

### V. LIDSKI Y OTROS PROBLEMAS DE MATEMATICAS ELEMENTALES

EDITORIAL MIR-MOSCU





#### ЗАДАЧИ ПО ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКЕ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

в. Б. ЛИДСКИЙ, Л. В. ОВСЯННИКОВ, А. Н. ТУЛАЙКОВ, М. И. ШАБУНИН V. B. LIDSKI, L. V. OVSIANIKOV, A. N. TULAIKOV, M. I. SHABUNIN

# PROBLEMAS DE MATEMATICAS ELEMENTALES

MOSCIE

EDITORIAL MIR

Traducido del ruso
Por el Ingeniero diplomado
LUIS RODRIGUEZ

на испанском изыке

Impreso en la URSS Derechos reservados 1972

#### ESTIMADO LECTOR:

La Editorial le quedará muy agradecida, si Ud. nos manda su opinión acerca del libro que le ofrecemos, así como de la traducción y presentación del mismo. Le agradeceremos también cualquier otra sugerencia respecto a la edición de libros que le interesan. Dirija, por favor, su opinión y sugerencias a la Editorial Mir. I Rizhski per, 2, Moscú, 129620, 1—110, URSS.

#### PREFACIO

Este libro tiene por objeto ayudar a aquellos que desean profundizar sus conocimientos de matemáticas elementales. En este libro han sido reunidos problemas presentados en los exámenes de admisión a los aspirantes a ingresar en el Instituto Físico-técnico de Moscu. La resolucion de los problemas expuestos en este libro requiere conocimientos a nível de la escuela secundaria (el escaso material que a veces no se incluye en el programa de las escuelas secundarias, aquí se expone especialmente). No obstante, es preciso señalar que la mayoría de los problemas presentados son problemas de elevada dificultad.

El presente libro consta de tres partes: "Algebra", "Geometría" y "Trigonometría", cada una de las cuales está dividida en subsecciones. En cada subsección los problemas están dispuestos en un orden

determinado en el cual la dificultad de éstos va creciendo.

## INDICE

Prefacio

Algebra	Proble-	Solu-
1. Progresiones aritmética y geométrica 1-23	9	93
2. Ecuaciones algebraicas y sistemas de ecuaciones 24-95	12	101
3. Designaldades algebraicas 96—123	22	[4]
4. Ecuaciones logarítmicas y exponenciales, identidades y de-		
sigualdades 124-169	26	149
5. Combinatoria y binomio de Newton 170-188	32	165
6. Planteamiento de ecuaciones 189 -228	34	170
7. Problemas diferentes 229—291	41	189
Geometria		
A. Planimetria		
1. Problemas de cálculo 292-324	51	211
2. Problemas de construcción 325-335	54	226
3. Problemas de demostración 339-408	55	232
4. Lugar geométrico de los puntos 409-420	64	202
5. Determinación de los valores máximos y minismos		
421-430	65	200
B. Estereometría		
1. Problemas de cálculo 431-500 ,	4.7	274
2. Problemas de demostración 501-523	75	317
3. Lugar geométrico de los puntos 524-530	77	329
4. Valores máximos y minimos 531—532	78	332

#### Trigonometria

30	334
32	340
	371
39	374
91	380
	39 39

#### 1. Progresiones aritmética y geométrica

#### Observaciones preliminares

Si  $a_n$  es el término enèsimo, d—la diferencia y  $S_n$ —la suma de los n primeros términos de una progresion aritmética, entonces

$$a_n = a_1 + d \left( \mathbf{b} - 1 \right), \tag{1}$$

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) n - |2a_1 + d(n-1)| n}{2}$$
 (2)

Si  $u_n$  es el término enésimo, q—el denominador y  $S_n$ —la suma de los n primeros términos de una progresion geométrica, entonces

$$u_n = u_1 q^{n-1}, \tag{3}$$

$$S_n = \frac{u_n q - u_1}{q - 1} = \frac{u_1 (q^n - 1)}{q - 1} \tag{4}$$

St, por fin, S es la suma de una progresión geométrica decreciente infinita (|q| < 1), enfonces

$$S = \frac{a_1}{1 - \sigma} \tag{5}$$

1. Demostrar que si los números positivos a, b, c forman una progresión aritmética, los números

$$\frac{1}{\sqrt{b}+\sqrt{c}}$$
,  $\frac{1}{\sqrt{c}+\sqrt{a}}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}$ 

también forman una progresión aritmética.

2. Los números positivos  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  forman una progresión aritmética. Demostrar que

$$\frac{1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2}} + \frac{1}{\sqrt{a_2} + \sqrt{a_1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{a_{n-1}} + \sqrt{a_n}} = \frac{n-1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_n}}$$

3. Demostrar que si los números  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  no son iguales a cero y forman una progresión aritmética, entonces

$$\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \frac{1}{a_2 a_4} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} a_n} - \frac{n-1}{a_1 a_n}$$

4. Demostrar que toda sucesión de números  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ , que para cualquier  $n \ge 3$  satisfacen la condición

$$\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \frac{1}{a_3 a_4} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} a_n} = \frac{n-1}{a_1 a_n}$$
,

forma una progresión aritmética.

5. Mostrar que para toda progresión aritmética  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , ...,  $a_n$  tienen lugar las igualdades

$$a_1 - 2a_2 + a_3 = 0,$$

$$a_1 - 3a_2 + 3a_3 - a_4 = 0,$$

$$a_1 - 4a_2 + 6a_3 - 4a_4 + a_5 = 0,$$

y que, en general, para cualquier n > 2 tenemos:

$$a_1 - \binom{n}{1}a_2 + \binom{n}{2}a_3 + \ldots + (-1)^{n-1}\binom{n}{n-1}a_n + (-1)^n\binom{n}{n}a_{n+1} = 0.$$

Indicación. En éste y en el siguiente problema es conveniente hacer uso de la identidad fácil de comprobar

$$C_k(n) = \binom{n+1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$
.

6. Demostrar que para cualquier progresión arlimética  $a_1, \ldots, a_n, a_{n+1}, \ldots$  siendo  $n \ge 3$  tiene lugar la igualdad

$$a_1^3 - {n \choose 1} a_2^3 + \ldots + (-1)^n {n \choose n} a_{n+1}^3 = 0.$$

7. Demostrar que si les números " $\log x$ , " $\log x$ , " $\log x$  ( $x \neq 1$ ) forman una progresión aritmética, entonces

$$n^{\mathfrak{t}} = (kn)^{k \log m}.$$

- 8. Hallar una progresión aritmética en la que la relación entre la suma de los n primeros términos y la suma de los kn siguientes no depende de n.
- 9. Los números  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  forman una progresión aritmética. I-lallar esta progresión, si

$$x_1 + x_2 + \ldots + x_n = a, x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_n^4 = b^2.$$

Indicación. En éste y en el siguiente problema es conveniente hacer uso de la ignaldad

$$1^2 + 2^3 + 3^2 + \dots + n^3 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{5}$$

10. La sucesión de números 1, 4, 10, 19, ... posee la propiedad de que la diferencia de dos números vecinos forman una progresión aritmética. Hallar el término enésimo y la suma de los n primeros términos de esta sucesión de números.

#### 11. Hagamos una tabla

i, 2, 3, 4 3, 4, 5, 6, 7 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Demostrar que la suma de los términos de cada columna horizontal es igual al cuadrado de un número impar.

- 12. En la progresión geométrica  $a_1, a_2, a_3, \ldots$  se conocen los términos  $a_{m+n}=A, a_{m-n}=B$ . Hallar  $a_m$  y  $a_n$   $(A \neq 0)$ .
- 13. Supongamos que  $S_n$  es la suma de los n primeros términos de una progresión geométrica,  $S_n \neq 0$ ,  $q \neq 0$ . Demostrar que

$$\frac{S_n}{S_{2n} - S_n} = \frac{S_{2n} - S_n}{S_{2n} - S_{2n}}$$

- 14. Conociendo la suma  $S_n$  de los n primeros términos de una progresión geométrica y la suma de las recíprocas de estos términos, hallar el producto  $P_n$  de los n primeros términos de la progresión.
  - 15. Hallar la suma

$$1+2x+3x^2+4x^2+\ldots+(n+1)x^n$$

16. Hailar la suma

si el último sumando es un número de n cifras.

17. Hallar la suma

$$nx + (n-1)x^{n} + \ldots + 2 \cdot x^{n-1} + 1 \cdot x^{n}.$$

18. Hallar la suma

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^4} + \dots + \frac{2n-1}{2n}$$

- 19. Demostrar que los números 49, 4489, 44889, ..., obtenidos colocando el número 48 en medio del número anterior, son los cuadrados de números enteros.
- 20. Demostrar que se puede hallar una progresión geométrica decreciente

$$1, q, q^3, \ldots, q^n, \ldots,$$

cada término de la cual difiere de la suma de todos los términos que le siguen en el factor constante k previsto. ¿Para qué valores de k es posible el problema?

21. Una sucesión intinita de números  $x_1, x_2, x_3, \ldots, x_n, \ldots$ .  $(x_1 \neq 0)$  para cualquier  $n \geqslant 3$  satisface la condición

$$(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{n-1}^2)(x_2^2 + x_3^2 + \dots + x_n^2) = (x_1x_2 + x_2x_3 + \dots + x_{n-1}x_n)^2.$$

Demostrar que  $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$  son términos sucesivos de una progresión geométrica.

Indicación Se puede aplicar el método de inducción completa.

- 22. Se conocen una progresión aritmética con el término común  $a_n$  y una progresion geométrica con el término común  $b_n$ , con la particularidad de que para todos los números naturales de n,  $a_1 = b_1$ ,  $a_2 = b_2$ ,  $a_1 \neq a_3$  y  $a_n > 0$ . Demostrar que para n > 2,  $a_n < b_n$ .
- 23. Demostrar que si para una progresión geométrica  $a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots$  y una progresión aritmetica  $b_1, b_2, \ldots, b_n, \ldots$  se cumpten las designaldades

$$a_1 > 0$$
,  $\frac{a_3}{a_1} > 0$ ,  $b_4 - b_1 > 0$ ,

existe tal número  $\alpha$ , que el  $\alpha \log a_n - b_n$  no depende de n.

#### 2. Ecuaciones algebraicas y sistemas de ecuaciones

#### Observaciones preliminares

Al resolver los sistemas de ecuaciones propuestos más abajo, el sistema Inicial se reduce, mediante ciertas simplificaciones, a un sistema equivalente, todas las risoluciones del ci al o son conocidas, o pueden ser halladas por los procedimientos conocidos. En ciertos casos es necesario pasar a sistemas que se satisfacen de antemano con todas las resoluciones del sistema inicial, sin embargo, hablando en general, no solamente con éstas. En estos casos, los conjuntos de valores determinados de las inicógistas deben comproharse con ayuda de la sustitución en el sistema inicial.

En problemas aislados se usan las fórmulas de Viete que enlazan los coeficientes de la ecuación de tercer grado

$$x^{2} + px^{4} + qx + r = 0 (1)$$

con sus raices  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ . Estas formulas tienen el aspecto:

$$x_1 + x_2 + x_3 = -p$$
,  $x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_4 = q$ ,  $x_2x_2x_3 = -r$ . (2)

Las tórmidas (2) se halian igualando dos coeficientes de las x de iguales potencias en la identidad

$$x^3 - px^2 + qx + r = (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3).$$

24. Hallar todas las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$x^{2} + y^{3} = 1,$$
  
 $x^{2}y + 2xy^{2} + y^{2} = 2.$ 

$$x^{2} + \varepsilon y + y^{3} - 4,$$
  
  $x + xy + y = 2.$ 

26. Hallar las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$x^{2} + y^{3} = 5a^{3}, \quad x^{2}y + xy^{2} = a^{3}, \quad x^{3}y + xy^{4} = a^{3}$$

con la condición de que a es real y no es igual a 0.

27. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} \frac{x^3}{y} + \frac{y^2}{x} = 12, \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

28. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x^{4} + x^{6}y^{6} + y^{4} = 91$$
,  $(x^{6} - xy + y^{6} = 7)$ .

29. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x^3 - y^3 = 19(x - y),$$
  
 $x^4 \div y^6 = 7(x + y).$ 

30. Hallar todas las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$2(x+y) = 5xy$$
,  $8(x^3 + y^3) = 65$ .

31. Hallar las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$(x+y)(x^2-y^2) = 9,$$
  
 $(x-y)(x^2+y^3) = 5.$ 

32. Hallar todas las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$x+y=1, \ x^4+y^4=7.$$

33. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x+y=1,$$
  
 $x^{4}+y^{4}=31.$ 

34. Hallar las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$x^4 + y^4 - x^4y^2 = 13,$$
  
 $x^2 - y^3 + 2xy = 1,$ 

que salisfacen la condición

$$xy \ge 0$$
.

35. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} (x^2 + 1)(y^2 + 1) = 10, \\ (x+y)(xy-1) = 3 \end{cases}$$

Indirución Supóngase que xy = a, x + y = u

36. Resolver el sistema de ecuaciones

$$(x^{2} + y^{3}) \cdot \frac{x}{y} = 6.$$

$$(x^{4} - y^{5}) \cdot \frac{y}{y} = 1.$$

87. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x^4 + y^2 = axy.$$

$$x^4 + y^4 = bx^2y^4$$

38. Resolver la ecuación (desconiponiendo el primer miembro en factores)

$$\left(\frac{x+a}{x+i}\right)^2 + \left(\frac{x-a}{x-b}\right)^2 - \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) \frac{x^2 - o^2}{x^2 + b^2} = 0$$

39. Resolver la ecuación

$$\frac{x^2}{3} + \frac{48}{x^3} = 10 \left( \frac{x}{3} - \frac{4}{x} \right),$$

40. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} \frac{x+y}{xy} + \frac{xy}{x+y} = a + \frac{1}{a} \\ \frac{x-y}{xy} + \frac{xy}{x-y} = a + \frac{1}{4} \end{cases}$$

41. Hallar todas las soluciones de la equación

$$(x-4,5)^4+(x-5,5)^4=1.$$

42. Resolvet el sistema de ecuaciones

$$\left\{\frac{x-1|+|y-5|-1,}{u-5+|x-1|^{s+1}}\right\}$$

$$|x| = \begin{cases} -x, & \text{si } x < 0; \\ x, & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

<sup>\*\*</sup> Se l'amini agratud absoluta del numero « (se designa con ) » ) a un numero no negativo que se determina de las condiciones signientes;

- 43. Actarar para que valores reales de v e y se cumple la igualdad  $5x^2 + 5y^2 + 8xy + 2y 2x$ : 0.
- 44. Hallar todos los valores reales de  $x \in y$  que satisfacen la ecuación

$$x^2 + 4x\cos(xy) + 4 = 0.$$

45. Hallar las soluciones reales del sistema

$$x + y^{1} - z = 2$$
,  $2xy - z^{2} = 4$ ,

46. Determinar para que valor de a el sistema

$$\begin{cases} x^a + y^3 = z, \\ x + y + z = a \end{cases}$$

tiene la única solución real y hallar esta solución.

47. Demostrar que para cualquier (en general compleja) solución del sistema

$$x^{2} + y^{2} + xy + \frac{1}{xy} = a,$$

$$x^{4} + y^{4} + x^{2}y^{2} - \frac{1}{x^{2}y^{3}} - 2 = b^{2}$$

la suma  $x^0 + y^0$  es real para cualesquiera valores reales de  $\alpha$  y b si  $\alpha \neq 0$ .

48. Resolver el sistema de ecuaciones

$$ax + by + cz = a + b + c,$$
  

$$bx + cy + az = a + b + c,$$
  

$$cx + ay + bz = a + b + c,$$

suponiendo que a, b y c son reales y que  $a+b+c\neq 0$ .

49. Resolver el sistema de ecuaciones

$$ax + y + z = 1,$$
  

$$x + ay + z = a,$$
  

$$x + y + az = a^{2}.$$

50. ¿Qué condición deben satisfacer los números  $a_{\rm t},\ a_{\rm s}$  y  $a_{\rm s}$  para que el sistema

$$(1 + a_1)x + y + z - 1, x + (1 + a_2)y + z = 1, x + y + (1 + a_2)z = 1$$

tenga solución y además única?

donde a, b, c y d satisfacen la condición:

$$a^4 + b^3 + c^4 + d^3 \neq 0$$
.

52. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + \dots + nx_n = a_1,$$

$$nx_1 + x_3 + 2x_3 + 3x_4 + \dots + (n-1)x_n = a_2,$$

$$(n-1)x_1 + nx_2 + x_3 + 2x_4 + \dots + (n-2)x_n = a_3,$$

$$2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 + \dots + 1x_n = a_n.$$

53. Demostrar que si

$$x_{1} + x_{4} + x_{3} = 0,$$

$$x_{2} + x_{3} + x_{4} = 0,$$

$$\vdots$$

$$x_{10} + x_{100} + x_{1} = 0,$$

$$x_{100} + x_{1} + x_{2} = 0,$$

enfonces

$$x_1 = x_2 = \dots = x_{99} = x_{290} = 0$$

54. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x^{3} + xy + xz - x = 2$$
,  
 $y^{2} + xy + yz - y = 4$ ,  
 $z^{2} + xz + yz - z = 6$ .

55 Resolver el sistema de ecuaciones

$$x+y-z = i,x^2+y^2-z^2=37,x^3+y^3-z^3=1.$$

$$\begin{bmatrix} \frac{xyz}{x+y} = 2, \\ \frac{xyz}{y+z} = \frac{6}{5}, \\ \frac{xyz}{z+x} - \frac{3}{2}, \end{bmatrix}$$

57. Resolver el sistema de ecuaciones

$$u^{2} + v^{3} + w = 2,$$

$$v^{2} + w^{3} + u = 2,$$

$$w^{2} + u^{3} + v = 2$$

58. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x^{2} + xy + y^{3} = 1,$$

$$x^{2} + xz - z^{3} = 4,$$

$$y^{2} + yz + z^{2} = 7$$

59. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\frac{x_{1}x_{1} \dots x_{n}}{x_{1}} = a_{1},$$

$$\frac{x_{1}x_{3} \dots x_{n}}{x_{2}} = a_{2},$$

$$\frac{x_{1}x_{2} \dots x_{n+1}}{x_{n}} = a_{n},$$

suponiendo que los números  $a_1, \ldots, a_n$  y  $x_1, \ldots, x_r$  son positivos.

60. Resolver el sistema de ecuaciones

$$(x + y + z) (ax + y + z) = k^{4},$$
  
 $(x + y + z) (x + ay + z) = l^{2},$   
 $(x + y + z) (x + y + az) = m^{2},$ 

suponiendo que a, k, l y m son números reales y que  $k^2 - l^2 + m^2 > 0$ .

61. Hallar las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$x = y + z = 0, x^{3} + y^{3} + z^{2} = 14, xz + yz = (xy + 1)^{2}.$$

$$x^{3} + xy + xz + yz = a, y^{2} + xy + xz + yz = b, z^{2} + xy + xz + yz = c,$$

supontendo que  $abc \neq 0$ .

63. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x (y + z) = a^{2},$$

$$y (z + x) = b^{0},$$

$$z (x + y) = c^{2},$$

supomendo que  $abc \neq 0$ .

64 Hallar las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$y^{3} + z^{3} = 2a (yz + zx + xy),$$
  
 $z^{3} + x^{3} = 2b (yz + zx + xy),$   
 $x^{3} + y^{3} = 2c (yz + zx + xy).$ 

65. Resolver el sistema de ecuaciones

$$y \mapsto 2x + z = a(x + y)(z + x), z + 2y + x = b(y + z)(x + y), x + 2z + y = c(z + x)(y + z).$$

66 Resolver el sistema de ecuaciones

$$x+y+z=9, \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1, xy+xz+yz = 27.$$

67. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x + y + z = a,$$

$$xy + yz + xz = a^{2},$$

$$xyz = a^{3},$$

68. Demostrar que la solución única del sistema de ecuaciones

$$2x + y + z = 0,$$
  

$$yz + zx + xy - y^2 = 0,$$
  

$$xy + z^3 = 0,$$

es la solución x=y=z=0.

$$x - y + z = a, x^{2} + y^{3} + z^{2} = a^{2}, x^{3} + y^{3} + z^{3} = a^{3},$$

70. Sean (x, y, z) has soluciones del sistema de ecuaciones:

$$x + y + z = a,$$

$$x^{2} + y^{2} + z^{3} = b^{3},$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{c}$$

Hallar la suma

$$x^3 + y^3 + z^3$$

71. Resolver el sistema de ecuaciones

72. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} x^{2} - (y - z)^{2} = a, \\ y^{2} + (x - z)^{2} = b, \\ z^{2} + (x - y)^{2} = c. \end{cases}$$

73 Resolver el sistema de ecuaciones

$$xy + yz - zx = 47, x^{2} + y^{2} = z^{2}, (z - x)(z - y) = 2.$$

74. Hadar todas las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$x = \frac{2z^2}{1+z^2},$$

$$y = \frac{2x^2}{1+x^2}.$$

$$z = \frac{2y^3}{1+y^2}.$$

75 Hallar todas las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$2x_{2} = x_{1} + \frac{2}{x_{1}},$$

$$2x_{3} = x_{2} + \frac{2}{x_{2}},$$

$$2x_{n} = x_{n-1} + \frac{2}{x_{n-1}},$$

$$2x_{i} = x_{n} + \frac{2}{x_{n}}.$$

76. Demostrar que  $\times a$ , b, c y d son por pares números reales designales y x, y y z son las soluciones del sistema de ecuaciones

$$1 + x + y + z = 0,$$

$$a + bx + cy + dz = 0,$$

$$a^{2} + b^{2}x + c^{2}y + d^{2}z = 0,$$

entonces la multiplicación xyz es positiva.

La las ecuaciones propuestas a continuación, en el caso de raíces cuyas potencias sean pares, se examinan sólo aquellos valores de las incógnitas para las cuales la expresión contenida bajo la raíz no es negativa, lomando, a mismo tiempo, solamente los valores no negativos de la raíz. En el caso de raíces imperes, la expresión contenida hajo la raíz puede ser cualquier número real (en este caso el signo de la raíz coincide con el signo de la expresión subradical)

77. Resolver la ecuación

$$\sqrt[4]{(a+x)^2+4}\sqrt[8]{(a-x)^2}=5\sqrt[3]{a^2-x^4}$$

78. Resolver la ecuación

$$\frac{m}{\nu} / (1+x)^2 - \frac{m}{\nu} / (1-x)^2 = \frac{m}{\nu} / (1-x^2).$$

79. Resolver la ecuación

$$\sqrt{y-2+\sqrt{2y-5}} + \sqrt{y+2+3\sqrt{2y-5}} = 7\sqrt{2}$$
.

80. Resolver la ecuación

$$\sqrt{x+Vx} - \sqrt{x-Vx} = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{x}{x+Vx}}.$$

81. Resolver la ecuación

$$\frac{\sqrt[4]{x^{4}+8x}}{\sqrt[4]{x+1}} + \sqrt[4]{x+7} = \frac{7}{\sqrt[4]{x+1}} \ .$$

82. Hallar todas las raíces reales de la ecuación

$$\sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+1} = x\sqrt[3]{2}$$
.

83. Resolver la ecuacion

$$1/x - 4a + 16 - 21/x - 2a + 4 - 1/x$$

¿Para cuáles valores reales de a fendrá solución la ecuación?

84. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{array}{c|c}
\hline{1 - 16y^2 - 1} & \overline{1 - 16x^2} = 2(x + y), \\
x^2 + y^3 + 4xy = \frac{1}{5}.
\end{array}$$

85. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x - y = \frac{7}{2} (\sqrt[3]{x^3}y - \sqrt[3]{xy^3}),$$

$$\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y} = 3.$$

86. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{3}{2},$$

$$x + yx + y = 9.$$

87. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{vmatrix}
\frac{y+1}{x-y} + 2 \sqrt{\frac{x-y}{y+1}} = 3, \\
x + xy + y = 7.
\end{vmatrix}$$

88. Hallar todas las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$x+y-\sqrt{\frac{x+y}{x-y}} = \frac{12}{x-y},$$

$$xy = 15.$$

89. Resolver el sistema de ecuaciones

$$y \div \frac{2 \sqrt{x^2 - 12y + 1}}{3} = \frac{x^2 + 17}{12},$$

$$\frac{x}{8y} \div \frac{2}{3} = \sqrt{\frac{x}{3y} + \frac{1}{4} - \frac{y}{2x}}.$$

90 Resolver el sistema de ecuaciones

$$\frac{x+\sqrt{x^2-y^2}}{x-\sqrt{x^2-y^2}} + \frac{x-\sqrt{x^2-y^2}}{x-\sqrt{x^2-y^2}} = \frac{17}{4},$$

$$x(x+y) + \sqrt{x^2+xy+4} + 52$$

$$y^{2} + \sqrt{3y^{2} - 2x + 3} = \frac{2}{3}x + 5,$$

$$3x - 2y - 5.$$

92. Hallar las soluciones reales del sistema de ecuaciones

$$y + \frac{4}{3} \sqrt{x^{2} - 6y + 1} = \frac{x^{5} + 17}{6},$$

$$\frac{x^{3}y - 5}{49} = \frac{2}{y} - \frac{12}{x^{4}} + \frac{4}{9}.$$

93. Resolver el sistema de ecuaciones

$$(x-y) \sqrt{y} = \frac{\sqrt{x}}{2},$$

$$(x+y) \sqrt{x} = 3 \sqrt{y}.$$

94. Resolver el sistema de ecuaciones

95. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{array}{c} x \downarrow \overline{x} - y \sqrt{y} = a \left( \sqrt{x} - \sqrt{y} \right), \\ x^2 + xy + y^2 = b^2 \end{array} \right\} \quad (a > 0, \ b > 0).$$

#### 3. Desigualdades algebraicas

#### Observaciones preliminares

Expongamos algunas desigualdades utilizadas en la resolución de los problemas que se proponen más abajo.

Para cualesquiera a y b reales

$$a^2 + b^2 \ge 2|ab| \tag{1}$$

Let designate ad (1) es una deducción de la evidente designate ad  $(a\pm b)^2\geqslant 0$  fil signo de remiddad en (1) frene lugar sólo en e' caso en que  $\|a\|=\|b\|$  Si  $a^b>0$ , dividiendo las dos partes de la designate de (1) por ab se tendrá

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \ge 2. \tag{2}$$

Si  $a \ge 0$ ,  $c \ge 0$ , entences, haciendo en (1)  $a = a^2$ ,  $c = b^2$ , obtendremos:

$$\frac{u+v}{2} \geqslant \sqrt{uv}$$
 (3)

En las designaldades (2) y (3) el signo de igualdad tiene lugar solamente cuando  $a = b \ \forall \ a = r$  correspondiculemente.

Señalemos, además, ciertas propiedades del trinunuo cuadrado

$$y = ax^2 + bx + c, \tag{4}$$

que en ade ante se emplean en toda una serse de problemas. De la representación del triuomio (1) por la férmula

$$y = a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a} \tag{5}$$

se deduce que en el caso cuando la discriminante del tranomio

$$D = b^2 - 4ac < 0$$

(en este caso las raíces del trinomio no son reales), el trinomio adquiere para todos los valores de x valores de un mismo signo, que coincide con el signo de coeficiente α del término de mayor potencia.

En el casa en que D=0 el trinomio conserva también el signo constante

haciéndose igual a cero para el valor único  $x = -\frac{b}{2a}$ .

Por fin, cuando D > 0 (en este caso, las raices  $x_1$  y  $x_3$  del trinomio son reales y diferentes), de la descomposición

$$y = a (x - x_1) (x - x_2).$$

se deduce que solamente con la condición de que

$$x_1 < x < x_2$$

el trinomio adquiere valores de signo contrario al de a.

Para todos los demás valores de x diferentes de  $x_1$  y  $x_2$ , el trinomio posée el mismo signo que a.

el mismo signo que a. Así pues, el trinomio siempre conserva el signo del coeficiente del término de mayor potencia, excepto en el caso en que sus raices son reales y

$$x_1 \leqslant x \leqslant x_2$$

 Hallar todos les valores reales de r para los cuales el polinomio

$$(r^2-1)x^2+2(r-1)x+1$$

es positivo para todos los valores reales de x.

97. Demostrar que la expresión

$$3\left(\frac{x^2}{y^3} + \frac{y^2}{x^2}\right) - 8\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) - 10$$

no es negativa para cualesquiera x e y reales y no iguales a cero.

98. ¿Para cúales valores de a se satisface el sistema de desigualdades

$$-3 < \frac{x^2 + ax - 2}{x^2 - x + 1} < 2$$

cualesquiera que sean los valores de x?

99. Demostrar que para cualesquiera valores reales de los números a, b, c y d es válida la designaldad

$$a^a + b^a + c^a + d^a \geqslant 4abcd$$
.

100. Hallar todos los valores de a para los cuales el sistema mixino

$$x^{0} + y^{3} + 2x \le 1,$$
  
 $x - y + a = 0$ 

liene solución finica. Hallar las soluciones correspondientes,

101. Hallar los pares de los numeros enteros  $\hat{x}$  e  $\hat{y}$  que satisfacen al sistema de desigualdades

$$y - |x^{2} - 2x| + \frac{1}{2} > 0, y + |x - 1| < 2.$$

102. Demostrar que para cualquier valor entero de n>1 es válida la desigualdad

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{1}{2}$$
.

103. Demostrar que para cualquier valor entero y positivo de m es válida la desigualdad

$$\frac{1}{m+1} + \frac{1}{m+2} + \dots + \frac{1}{m+(2m+1)} > 1.$$

104. Demostrar que para cualquier valor entero positivo de a

$$\frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \dots + \frac{1}{n^n} < \frac{n-1}{n}$$

105. Demostrar que siendo n > 2

$$(n!)^2 > n^n$$

106. Demostrar que con tres segmentos de longitud a>0, b> y c>0 se puede construir un triángulo solamente cuando

$$\rho a^a + qb^a > \rho qc^a$$

para cualesquiera números p y q enlazados en la proporción

$$p+q=1.$$

107. Demostrar que para cualesquiera valores reales de x, y y z es válida la desigualdad

$$4x(x+y)(x+z)(x+y+z)+y^2z^2 > 0.$$

108. Demostrar que para cualesquiera valores reates de x e y es valida la desigualdad

$$x^{2} + 2xy + 3y^{2} + 2x + 6y + 4 \ge 1$$
.

109. Demostrar que con la condición de que sea 2x + 4y = 1 se cumple la designatidad

$$x^2 + y^2 \geqslant \frac{1}{20}.$$

110. ¿Cúales condiciones deberá satisfacer el numero d>0 para que siendo  $R\geqslant r>0$  sea válida la designaluad

$$0 < \frac{d^2 \cdot |\cdot| R^2 - \ell^2}{2dR} \le 1?$$

Demostrar la desigualdad

$$\frac{1}{a} \div \frac{1}{b} \div \frac{1}{c} \geqslant \frac{9}{a+b+c}$$

(a, b, c son números positivos)

112. Demostrar que si a, b y c son números de igual signo y a < b < c, entonces

$$a^{a}\left(b^{a}-c^{a}\right)+b^{a}\left(c^{a}-a^{a}\right)+c^{a}\left(a^{a}-b^{a}\right)<0.$$

113. Demostrar que siendo  $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$  números positivos y  $a_1a_2a_3\ldots a_n=1$ , entonces

$$(1+a_1)(1+a_2)(1+a_3)\dots(1+a_n) \ge 2^n$$

114. Demostrar que si a+b=1, entonces

$$a^4+b^4\geqslant \frac{1}{8}.$$

115. Demostrar que el polinomio

$$x^6 - x^6 + x^2 - x + 1$$

es positivo para todos los valores reales de x,

116. Demostrar que si |x| < 1, para cualquier valor entero de  $n \ge 2$  se cumple la designaldad

$$(1-x)^n + (1+x)^n < 2^n$$

117. Demostrar que

$$|x_1a_1 + x_2a_2 + \dots + x_na_n| \leq \frac{1}{\varepsilon} (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) + \frac{\varepsilon}{4} (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2),$$

donde  $x_1, x_2, \ldots, x_n, a_1, a_2, \ldots, a_n$  y e son números reales arbitrarios y además s > 0.

118. ¿Para cuales valores reales de x se cumple la desigualdata

$$\frac{1-\sqrt{1-4x^2}}{x} < 3?$$

119. Demostrar que para todos los valores positivos de  $x \in y$  y los valores enteros y positivos de m y n ( $n \ge m$ ) se cumple la desigualdad

$$\sqrt[m]{x^n+y^m} \geqslant \sqrt[n]{x^n+y^n}.$$

120. Demostrar la desigualdad

$$\sqrt{a+\sqrt{a+...+\sqrt{a}}} < \frac{1+\sqrt{4a+1}}{2}, \ a > 0.$$

121, Demostrar la desigualdad

$$\frac{2-\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\dots+\sqrt{2}}}}}}{2-\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}+\dots+\sqrt{2}}}} > \frac{1}{4}$$

con la condición de que el numerador de la parte izquierda de la designaldad contiene n signos radicales y el denominador contiene n-1 signo radical.

122. Demostrar que para cualesquiera números reales  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  y  $b_1, b_2, \ldots, b_n$  que satisfagan las relaciones

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = 1, b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2 = 1.$$

es válida la desigualdad

$$|a_1b_1+a_2b_2+\ldots+a_nb_n| \leq 1.$$

123. Demostrar que si los números  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  son positivos y satisfacen la relación

 $x_1x_2\ldots x_n=1,$ 

entonces

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n \geqslant n.$$

#### 4. Ecuaciones logaritmicas y exponenciales, identidades y designaldades

Observaciones preliminares

De renerdo con la definición del logaritmo del mimero N con base a tendremos:

$$a^{n\log N} = N. \tag{1}$$

En esta fórmula. V es cualquier número positivo y a una base arbitraria, al mismo liempo  $a>0,\ a\neq i$ .

A continuación, al resolver toda una serie de problemas, para pasar de los logaritmos con base a a los logaritmos con base b y viceversa, se usa la formula siguiente

$$a \log N = \frac{b \log N}{b \log a} \tag{2}$$

(esta fórmula se demuestra por logaritmación de la identidad (1) tomando como base b) De la fórmula (1), siendo N=b, en particular, se dedice.

$$a \log b = \frac{1}{b \log a}.$$
 (3)

124. Resolver la ecuación

$$\frac{\log x}{\log^2 a} = \frac{2^a \log x}{\frac{1}{b} \log a} = \frac{3^a a}{\log x \cdot a \log x}.$$

125. Resolver la ecuación

$$\log 2 \cdot \frac{3}{16} \log 2 = \frac{3}{64} \log 2$$
.

126. Resolver la ecuación

$$3\log(9^{x-1}+7)=2+3\log(3^{x-1}+1)$$
.

127. Resolver la ecuación

$$^{ax}\log\left(\frac{3}{x}\right) + ^{3}\log^{a}x = 1.$$

128. Demostrar que la ecuación

$$^{4x}\log\left(\frac{2}{x}\right)^{4}\log^{4}x + ^{4}\log^{4}x = 1$$

tiene una sola raiz que satisface a la desigualdad x > 1. Hallar esta raiz.

129. Resolver la ecuación

$$\frac{a^{2\sqrt{x}}\log a}{2x\log a} + ax\log a \cdot \frac{1}{4}\log 2x = 0.$$

130. ¿A cúales condiciones deberán satisfacer los números a y b para que la ecuación

$$1 + \log (2 \log a - x)^x \log b = \frac{2}{\log x}$$

tenga por lo menos una solución? Hallar todas las «oluciones de esta ecuación.

131. Resolver la ecuación \*1

$$\sqrt{a \log \sqrt[4]{ax} + x \log \sqrt[4]{ax}} + \sqrt{a \log \sqrt[4]{\frac{x}{a}} + x \log \sqrt[4]{\frac{a}{x}}} = a.$$

132. Resolver la ecuación

$$\frac{\log(\sqrt{x+1}+1)}{\log^{3}/x-40} = 3.$$

Resolver la ecuación

$$1 + \frac{a \log (p-x)}{a \log (x-q)} = \frac{2-\frac{p-q \log 4}{p-q \log (x-q)}}{(p>q>0)}.$$

Resolver la ecuación

$$\sqrt[6]{\log x} \sqrt{\log 5} \sqrt[4]{5 + \sqrt[6]{5} \log 5} \sqrt{5} = -\sqrt{6}.$$

135. Resolver la ecuación

$$(0,4)^{\log^3 x+1} = (6,25)^{2-\log x^6}$$
.

136. Resolver la écuación

$$1 + x \log \frac{4-x}{10} = (\log \log n - 1) x \log 10.$$

¿Cuántas raíces tiene esta ecuación para un valor determinado de n?

137. Resolver la ecuación

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} x \log 2 \cdot \sup_{x \in \mathbb{R}^n} x \log a + 1 = 0.$$

138. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x^{2}\log(x+y) - x^{2}\log(x-y) = 1,$$
  
 $x^{2} - y^{2} = 2.$ 

139. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} x^{a} = y^{b}, \\ \log \frac{x}{y} = \frac{\log x}{\log y} \end{cases}$$
$$(a \neq b, \quad ab \neq 0.$$

140 Resolver el sistema de ecuaciones

$$\{\log x + 3^{2\log y} = 7, \\ x^y = 5^{12}. \}$$

<sup>\*)</sup> Aquí y a continuación las raíces se comprenden en el sentido mencionado en la pág. 20

$$yx^{3\log x} = x^{\frac{5}{2}},$$

$$4\log y \cdot r\log(y - 3x) = 1.$$

142. Resolver el sistema de ecuaciones

$$a^{xb^y} = ab,$$

$$2^a \log x = \frac{1}{b} \log y \cdot \sqrt[y]{a} \log b.$$

143. Resolver el sistema de ecuaciones

$$3\left(2^{p^2}\log x - \frac{1}{x}\log y\right) = 10,$$

$$xy = 81$$

144. Resolver el sistema de ecuaciones

$$|\log x \left(\frac{1}{x \log 2} + x \log y\right) = x \log x,$$

$$|\log x \cdot x| \log (x + y) = 3x \log x.$$

145. Resolver el sistema de equaciones

$$x^{2} \log y^{\frac{1}{x}} \log 2 = y \sqrt{y} (1 - x \log 2),$$

$$y^{2} \log 2^{\sqrt{2}} \log x = 1$$

146. Resolver el sistema de ecuaciones

\*
$$\log x + \log y + \log z = 2$$
,  
\* $\log y + \log z + \log x = 2$ ,  
\* $\log z + \log x + \log y + 2$ .

147. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} y - x + 2\log \frac{1}{y} = -2, \\ x^2 + y^3 = 25. \end{cases}$$

148. Resolver la ecuación

$$4^{x}-3^{x-\frac{1}{2}}=3^{x+\frac{1}{2}}-2^{2x-1}$$

149. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} x^{x+y} - y^{x-y}, \\ x^2y = 1, \end{cases}$$

supomendo que x > 0 y y > 0.

150. Resolver el sistema de ecuaciones

$$a^{2x} + a^{2y} = 2b,$$
  
 $a^{x+y} = c$   $a > 0.$ 

 $\epsilon$ A cúales condiciones deberán satisfacer b y c para que el sistema tenga solución?

151. Hallar las soluciones del sistema de ecuaciones

$$x^{x+y} = y^x, \quad \downarrow$$
$$y^{x+y} = x^{2n}y^n, \quad \downarrow$$

suponiendo que x > 0, y > 0 y n > 0.

152. Resolver el sistema de ecuaciones

$$(3x+y)^{x-y} = 9,$$

$$|x-y|/324 = 18x^4 + 12xy + 2y^4.$$

153. Resorver el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} x^y = y^x, \\ x^p = y^q, \end{cases}$$

suponiendo que x > 0, y > 0 y pq > 0.

154. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} x^y = y^x, \\ p^x = q^y, \end{cases}$$

suponiendo que x > 0, y > 0,  $\rho > 0$ , q > 0.

155. Demostrar que

$$a+b\log a+c-b\log a=2c+b\log a^{c-b}\log a$$

si 
$$a^2 + b^2 = c^0$$
 y  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$ .

156. Simplificar la expresión

$$(b \log a - a \log b)^2 + \left(b^{\frac{1}{2}} \log a - a^2 \log b\right)^2 + \dots + \left(b^{\frac{1}{2^n}} \log a - a^{2^n} \log b\right)^2$$

157 Simplificar la expresión  $a^{\frac{\log\log a}{\log a}}$ , admitiendo que todos los logaritmos han sido tomados con la misma base b.

- 158. Se conoce: " $\log b = A$ , " $\log b = B$  y un número entero n > 0. Calcular el " $\log b$ , donde  $\epsilon$  es igual al producto de n terminos de una progresión geométrica con el primer término a y el denominador a.
- 159. Demostrar que si para cierto valor positivo de  $V \neq 1$ , para los tres números positivos a, b y c se cumple la relación

$$\frac{a \log V}{c \log N} = \frac{a \log V - b \log A}{b \log N - c \log N},$$

entonces, b es el valor medio proporcional entre a y c y la relacion se cumple para cualesquiera valores positivos de  $N \neq 1$ .

160. Demostrar la identidad

$$^{a}\log N \cdot ^{b}\log N + ^{b}\log N \cdot ^{c}\log N + ^{c}\log N \cdot ^{a}\log N = \frac{^{a}\log V \cdot ^{b}\log N \cdot ^{c}\log V}{^{abc}\log N}.$$

161. Demostrar la identidad

$$\frac{\log x}{ab\log x} = 1 + a\log b.$$

162. Resolver la desigualdad

$$\frac{1}{2}\log x + \log x > 1.$$

163. Resolver la desigualdad

$$x^{a \log x + 1} > a^{a}x$$
  $(a > 1).$ 

164. Resolver la desigualda l

$$a \log x + a \log (x+1) < a \log (2x+6)$$
 (a) 1).

165. Resolver la designaldad

$$^{3}\log(x^{2}-5x+6)<0.$$

166. Resolver la desigualdad

$$\frac{1}{x\log x} - \frac{1}{x\log x - 1} < 1$$

167. Resolver la desigualdad

$$x^{2-\epsilon\log^4|x-r|\log x^2}-\frac{1}{x}>0.$$

168. ¿Para cuáles valores reales de x y  $\alpha$  se cumple la designal-

$$a \log x + a \log 2 + 2 \cos \alpha \le 0$$
?

169. Resolver la desigualdad

$$\frac{1}{3}\log[4\log(x^2-5)] > 0.$$

#### 5. Combinatoria y binomio de Newton

#### Observaciones preliminares

El número de variaciones de orden m con n elementos se determina haciendo uso de la fórmula

$$I_{m}(n) = n(n-1) \quad (n-m+1)$$
 (1)

El aámero de permutaciones con n elementos se deferibina por la fórmula

$$P(n) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n \Rightarrow n$$
 (2)

Para las combinaciones de orden ai de n elementos es válida la formula

$$C_m(n) = \frac{n(n-1)(n-2) - (n-m+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3, \quad m} = \frac{1}{P(m)},$$
 (3)

Se cumple la igualdad

$$C_m(a) = C_{m-m}(a)$$
.

Para os valores enteros y positivos de a y qualesquiera a v a es válido el desarrollo

$$(x+a)^n = x^n + \binom{n}{1} ax^{n-1} + \binom{n}{2} a^2x^{n-2} + \dots + \binom{n}{n-2} a^{n-2}x^n + \binom{n}{n-1} a^{n-1}x + a^n.$$
 (4)

el termino común de este desarrollo es igual a

$$T_{k+1} = \binom{n}{k} a^k x^{n-k}$$
. (5)

Del desarrollo (4) se deducen las igualdades

$$1 + {n \choose 1} + {n \choose 2} + \dots + {n \choose n-1} + 1 = 2^n,$$
  
 $1 - {n \choose 1} + {n \choose 2} - {n \choose 2} + \dots + {n \choose n-1}^n = 0.$ 

170. Hallar m y n si se conoce que

$$\binom{n+1}{m+1}$$
: $\binom{n+1}{m}$ : $\binom{n+1}{m-1}$  = 5:5:3.

171. Hallar el coeficiente de xª en el desarrollo

$$(1 + x^4 - x^3)^3$$
.

172. Hallar el coeficiente de x<sup>ee</sup> en el desarrollo según las potencias de x de la expresión

$$(1-x)^k + (1+x)^{k+1} + \dots + (1-x)^n$$

Examinar los casos cuando m < k,  $m \ge k$ .

173. En el desarrollo  $\left(x\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x^4}\right)^n$ , el coeliciente binominal

del tercer término es mayor que el coeficiente del segundo férmino en 44 unidades. Hallar el término que no contiene x.

174. Hallar en el desarrollo

$$\left(1+x+\frac{6}{x}\right)^{10},$$

el sumando que no contrene x.

175. ¿Para cuát valor de k el término  $T_{k+1}$  del desarrollo por la fórmula del binomio de Newton

$$(1+1/3)^{100}$$

será al mismo tiempo mayor que los términos precedente y consecuente de este desarrollo?

- 176. Hallar la condición para la cual el desarrollo  $(1+a)^n$  (n es un número entero y positivo) según las potencias de  $a \neq 0$  contiene dos sumandos consecutivos iguales. ¿Puede contener el desarrollo tres sumandos consecutivos iguales?
- 177. Hallar el numero de términos diferentes, no semejantes entre si, del desarrallo

$$(x_1 + x_2 + x_3 + \ldots + x_n)^2$$
,

obtenidos después de la potenciación.

- 178. Supongamos que  $p_1,\ p_2,\ \dots,\ p_n$  son números simples diferentes. ¿Cuántos divisores posee el número  $q=p_1p_2\dots p_n$ , incluyendo 1 y q?
- 179. Demostrar que si en el desarrollo de  $x(1+x)^n$  cada coeficiente se divide por el exponente de la x a la cual pertenece este coeficiente, entonces la suma de los cocientes obtenidos sera igual a

$$\frac{2^{n+1}-1}{n+1}$$

180. Demostrar que para un valor entero de n>0

$$\binom{n}{1} x (1-x)^{n-1} + 2 \binom{n}{2} x^{2} (1-x)^{n-2} + \dots + n \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} + \dots + n \binom{n}{n} x^{n} - nx.$$

181. Hallar el número de métodos en que puede ser dividida una baraja de 36 cartas por la mitad de manera tal, que en cada una de las mitades entren dos ases.

- 182. ¿Cuántos números telefónicos se pueden formar de cinco cifras de manera tal, que en cada número tomado por separado todas las cifras sean diferentes?
- 183. Se dan 2n elementos. Se examinan todas las agrupaciones posibles de estos elementos en pares, considerando al mismo tiempo que las agrupaciones que difieren sólo por el orden de los elementos en los pares y por el orden de la disposición de los pares coinciden ¿Cuántas agrupaciones diferentes existen?
- 184. Hallar el número de permutaciones con n elementos, en las cuales dos elementos a y b no son inmediatos.
- 185. En una lotería se sortean 8 objetos. El primero que se acerca a la urna saca 5 billetes. Hallar el número de métodos en que puede sacarlos, de modo que: 1) dos de ellos sean premiados; 2) por lo menos dos de ellos sean premiados. En la urna hay 50 billetes.
- 186. En una de dos rectas paralelas se han elegido m puntos, en la otra, n puntos. Cada uno de los m puntos de la primera recta está unido por medio de una línea recta con cada uno de los n puntos de la segunda recta. Hallar cuantas veces se cruzan todos los segmentos que unen los puntos si se sabe que en ningún punto se cruzan mas de dos segmentos al mismo tiempo.
- 187. n rectas paralelas de un plano se cruzan por una serie de m rectas paralelas. ¿Cuántos paralelogramos pueden ser saparados en la red obtenida?
- 188. Cierto alfabeto se compone de seis letras que con el fin de transmitirlas por telégrafo se codificaron de la siguiente manera:

Al transmitir una palabra no se hicieron los intervalos que separan una letra de la otra, de modo que resultó una cadena continua de puntos y rayas con 12 signos. ¿De cuántas maneras se puede leer la palabra transmitida?

## 6. Planteamiento de ecuaciones

189. Al multiplicar dos números, uno de los cuales es mayor que el otro en 10 unidades, el escolar cometió un error disminuyendo en 4 la cifra de las decenas en el producto. Al dividir (para comprobar el resultado) el producto obtenido por el menor de los factores obtuvo en el cociente 39 y en el resto 22. Hallar los factores.

- 190. Dos ciclistas partieron al mismo tiempo del punto A hacia el punto B con velocidades diferentes pero constantes. Al alcanzar el punto B volvieron inmediatamente hacia atrás. El primer ciclista dejó atrás al segundo y lo encontró en el camino de regreso a la distancia de a km del punto B. Luego, después de alcanzar el punto A y de volver hacia el punto B, encuentra al segundo ciclista después de recorrer una k-ésima parte de la distancia de A a B. Hallar la distancia entre A y B.
- 191. Dos automóviles partieron al mismo tiempo de un mismo punto en una misma dirección. La velocidad del primer automóvil es de 50 km/h y la del segundo, de 40 km/h. Después de media hora, del mismo punto y en la misma dirección parte un tercer automóvil que alcanza a primero 1,5 h más tarde que al segundo. Hallar la velocidad del tercer automóvil.
- 192. De los puntos A y B parten al mismo tiempo al encuentro uno del otro un transeúnte y un ciclista. Después de su encuentro, el transeúnte continúa su camino hacía B, mientras que el ciclista, vuelve atrás y se dirige también hacía B. El transeúnte, que partió de A, llega a B t h más tarde que el ciclista. ¿Cuánto tiempo pasó hasta el encuentro del transeúnte con el ciclista si se sabe que la velocidad del transeúnte es k veces menor que la del ciclista?
- 193. Un cartero que se dirige sin pararse del punto A al punto C a través del punto B, pasa el camino de A a B con una velocidad de 3,5 km/h y el de B a C con la velocidad de 4 km h Para conseguir regresar de C a A en el mismo tiempo por el mismo camino, debe hacer 3,75 km por hora en el curso de todo el travecto. Sin embargo, al llegar, en el camino de regreso, al punto B con la velocidad indicada, se detiene en este punto 14 min y para conseguir regresar al punto A en el tiempo indicado debe pasar de B a A 4 km por hora. Hallar la distancia que hay entre A y B y entre B y C.
- 194. El camino de A a B de 11,5 km de longitud va al principio cuesta arriba, después por un lugar llano y luego cuesta abajo. Un peatón que se dirige de A a B, pasa todo el camino en 2 horas 54 minutos y en el camino de regreso pierde 3 horas 6 minutos. La velocidad de marcha es la siguiente: cuesta arriba 3 km,h, por el lugar liano 4 km,h y cuesta abajo 5 km.h. ¿Qué extensión ocupa el camino llano?
- 195. Para los ensayos de motocicletas de diferentes tipos, dos motociclistas parten al mismo tiempo del punto A a B y del punto B a A. La velocidad de los dos motociclistas es constante y al llegar al punto final vuelven inmediatamente hacia atrás. La primera vez se encuentran a la distancia de p km de B y la segunda a q km

- de A, t horas después del primer encuentro. Hallar la distancia entre A y B y la velocidad de ambos motociclistas.
- 196. Un avión vuela de A a B en línea recta. Al cabo de cierto tlempo, a causa del viento contrario el avión disminuye su velocidad hasta v km/h, como resultado de lo cual tarda  $t_1$  minutos Durante su segundo vuelo, el avión, por la misma causa, disminuye su velocidad hasta la misma magnitud, pero a d km más lejos de A que en el primer vuelo y tarda  $t_2$  minutos. Hallar la velocidad inicial del avión.
- 197. De dos aleaciones con diferente porcentaje de cobre que pesan m kgf y n kgf se cortan dos pedazos de igual peso. El pedazo cortado de la primera aleación se funde con el resto de la segunda y el pedazo cortado de la segunda aleación se funde con el resto de la primera, después de lo cual el porcentaje de cobre en ambas aleaciones se hace igual. ¿Cuánto pesa cada uno de los pedazos cortados?
- 198. Se tienen dos pedazos de aleación de plata con cobre. Uno de ellos contiene p% y el otro q% de cobre. ¿En que proporción se deben tomar las aleaciones del primero y segundo pedazos para obtener una nueva aleación que contenga r% de cobre? ¿Para cuáles relaciones entre p, q y r el problema es posible y cuál será el peso máximo de la nueva aleación si el primer pedazo pesa P gí y el segundo Q gí?
- 199. Los obreros A y B trabajaron el mismo número de dias. Si A hubiese trabajado un día menos y B 7 días menos, entonces A habría ganado 72 rub. y B, 64 rub. 80 kop. Si al contrario, A hubiese trabajado 7 días menos y B un día menos, B habría ganado 32 rub. 40 kop. más que A. ¿Cuánto ganó cada uno en realidad?
- 200. Dos cuerpos se mueven por una circunferencia en direcciones opuestas. El primero se mueve uniformemente con una velocidad lineal v y el segundo tiene un movimiento uniformemente acelerado con una aceleración lineal a. En el instante inicial ambos cuerpos se encontraban en un mismo punto A y la velocidad del segundo era nula. ¿Al cabo de cuánto tiempo se encontrarán por primera vez estos cuerpos si el segundo encuentro será de nuevo en el punto A?
- 201. Una piscina se llena de agua con ayuda de dos grifos. Al principio, el primer grifo permaneció abierto una tercera parte del tiempo requerido para llenar la piscina valiéndose solamente del segundo grifo. Luego, al contrario, el segundo grifo permaneció abierto una tercera parte del tiempo necesario para llenar la piscina haciendo uso sólo del primer grifo. Después de esto se ilenó

- una  $\frac{13}{18}$  parte de la piscina. Calcular el tiempo necesario para llenar la piscina haciendo uso de cada grifo por separado, si manteniendo abiertos ambos grifos a la vez la piscina se llena en 3 horas 36 minutos.
- 202. Un tubo cilíndrico con pistón se encuentra sumergido en un recipiente con agua; entre el pistón y el agua hay una columna de aire de h m a la presión atmosférica. Luego, el pistón se eleva hasta la altura de b m sobre el nivel del agua en el recipiente. Calcular la altura del agua en el tubo, si se sabe que la altura de la columna de líquido en el barómetro de agua a presión atmosférica es igual a c m.
- 203. Un tubo cilindrico en el que se desplaza un pistón está sumergido en una taza con mercurio. En el tubo, el mercurio se encuentra a 12 cm más alto que su nivel en la taza, y la columna de aire sobre el mercurio (hasta el pistón) es igual a  $29\frac{3}{4}$  cm. El pistón desciende 6 cm. ¿Cuál será en este caso la altura de la columna de mercurio, si la presión exterior del aire equivale a 76 cm de Hg?
- 204. En cierto instante el retoj marca 2 minutos menos de lo debido, aunque va adelantado. Si marcase 3 minutos menos de lo que debe marcar, pero se adelantara al dia en  $\frac{1}{2}$  minuto más de lo que se adelanta, entonces marcaría la hora exacta un día antes que lo marca. ¿En cuántos minutos al día se adelanta este retoj?
- 205. Dos depositantes depositaron en la caja de ahorros iguales cantidades. El primero retiro su depósito al cabo de m meses y recibió p rub. El segundo, al retirar su depósito pasados los n meses recibió q rub. Cuánto dinero depositó cada uno y qué porcentaje paga la caja de ahorros?
- 206. Dos puntos se desplazan uniformemente y en una misma dirección por una circunferencia de radio R. Uno de ellos hace una vuelta completa en t s. mas rápido que el otro. El tiempo entre dos encuentros consecutivos de los puntos es igual a T. Hallar las velocidades de estos puntos.
- 207. En un frasco hay una solución de sal de cocina. Del frasco se vierte a una probeta  $\frac{1}{n}$  parte de la solución y se concentra por evaporación hasta que el porcentaje de sal en la probeta aumente el doble. Luego, la solución concentrada se vierte de nuevo al frasco. Como resultado, el contenido de sal en el frasco aumenta en un p por ciento. Determinar el porcentaje de sal inicial.

- 208. Dos recipientes iguales de 30 l de capacidad cada uno, contienen en total 30 l de alcohol. El primer recipiente se llena hasta los bordes con agua, y con la mezcla obtenida se rellena adicionalmente el segundo recipiente. Luego, del segundo recipiente se echan al primero 12 l de la nueva mezcla. ¿Cuánto alcohol había a. princ.pio en cada recipiente, si al final en el segundo hay 2 l de alcohol menos que en el primero?
- 209. Tres turistas A, B y C pasan un embalse de almacenamiento de s km de ancho: A a nado con una velocidad de v km,h, mientras que B y C, con auxilio de un bote automóvil cuya velocidad es  $v_1$  km,h Pasado cierto tiempo desde el inicio del paso, C decide vencer a nado el resto de la distancia (nada con la misma velocidad que A). B, mientras tanto, vuelve hacia atrás para coger a A. A sube al bote y continúa su camino junto con B. Los tres turistas llegan a la orilla opuesta al mismo tiempo. Hallar el tiempo que consumió el paso.
- 210. Un tren parte de la estación A en dirección hacia B a las 13 h 00 min. A las 19 h 00 min tuvo que detenerse debido a la obstrucción de la vía por acumulación de nieve. Después de 2 horas se consiguió limpiar la vía y el maquinista, para recuperar el tiempo perdido, conduce el tren el resto del camino a una velocidad que supera en un 20% la velocidad del tren antes de su parada. De resultas, el tren llegó a B con un retraso de 1 h. Al día siguiente el tren que se dirigía de A a B por el mismo horatio se detuvo por la misma causa a 150 km más lejos de A que el primer tren. Después de 2 horas de parada, éste también aumentó su velocidad en un 20% en comparación con la inicial, pero consiguió recuperar solamente media hora y tardó a B 1 h 30 min. Hallar la distancia entre A y B.
- 211. El embarcadero A se encuentra a la distancia de  $\alpha$  km río abajo del embarcadero B. Un bote automóvil hace el viaje de A a B y de vuelta (sin detenerse en B) en T horas. Hallar la velocidad del bote en agua muerta y la velocidad de la corriente, si se sabe que en uno de los viajes, al regresar de B a A, el bote sufrió una avería a b km de A, a causa de lo cual se detuvo  $T_0$  h y disminuyo en dos veces su velocidad ulterior, como resultado de lo cual el recorrido de B a A requirió el mismo tiempo que el de A a B.
- 212. Un depósito de 425 m³ de capacidad se llenó de agua con ayuda de dos grifos. El primer grifo permaneció abierto 5 horas más que el segundo. Si el primer grifo hubiese estado abierto el tiempo que en realidad estuvo abierto el segundo y el segundo, el tiempo que verdaderamente permaneció abierto el primero, entonces, del primer grifo hubiera fluído dos veces menos agua que del

segundo. Si se abren los dos grifos al mismo tiempo el depósito «e llena al cabo de 17 horas.

Tomando en consideración todas las condiciones señaladas, determinar el tiempo que permaneció abierto el segundo grifo.

- 213. Según el horario un tren debe pasar el trecho AB de 20 km con una velocidad constante. La primera vez el tren pasó la mitad del camino a dicha velocidad y se detuvo 3 min. Para llegar a tiempo a B el tren tuvo que aumentar su velocidad en la segunda mitad del trecho en 10 km por hora. La segunda vez el tren estuvo parado a la mitad del camino durante 5 min cA qué velocidad tuvo que recorrer el resto del trecho para llegar a B según el gráfico?
- 214. Dos aviones despegan al mismo tiempo de los puntos A y B al encuentro uno del otro y se encuentran a la distancia de a km de la mitad de AB. Si el primer avión hubiese despegado b horas más tarde que el segundo, entonces se habrían encontrado en la mitad de AB. Si, al contrario, el segundo avión hubiese despegado b horas después de despegar el primero, éstos se habrían encontrado a una cuarta parte de la distancia hasta B. Haltar la distancia entre A y B y la velocidad de los aviones.
- 215. Del embarcadero A partieron al mismo tiempo rio abajo un bote y una balsa. El bote, después de pasar 96 km rio abajo, volvió hacia atrás y regresó a A al cabo de 14 horas. Hallar la velocidad del bote en agua muerta y la velocidad de la corriente, si se sabe que en su camino de regreso el bote encontró a la balsa a la distancia de 24 km de A.
- 216. Dos cuerpos iniciaron su movimiento al mismo tiempo y en una misma dirección a partir de dos puntos, la distancia entre los cuales es igual a 20 m. Uno de ellos, el que se encuentra más atrás, se desplaza en movimiento uniformemente acelerado y en el primer segundo pasa 25 m. mientras que en el segundo siguiente recorre  $\frac{1}{3}$  m más. El otro cuerpo se encuentra en movimiento uniformemente retardado y en el primer segundo pasa 30 m, mientras que en el segundo siguiente hace  $\frac{1}{2}$  m menos. ¿Dentro de cuántos segundos el primer cuerpo alcanzará al segundo?
- 217. Una lancha pasa río abajo una distancia de 10 km y después río arriba 6 km. La velocidad de la corriente es igual a 1 km h. Entre cuáles límites deberá encontrarse la velocidad propia de la lancha para que todo el viaje le ocupe de 3 a 4 horas?
- 218. Las capacidades de tres recipientes cúbicos A, B y C son entre sí como 1:8:27 y los volúmenes del agua que ellos contienen

- como 1:2:3. Después del transvase de A a B y de B a C, en los tres recipientes se obtuvo una capa de agua de igual profundidad. Luego, de C a B se transvasan 128  $\frac{4}{7}$  l y después de esto de B a A una cantidad tal, que la profundidad del agua en A resulta dos veces mayor que en B. Ai mismo tiempo resultó que en A hay 100 i de agua menos que en el momento inicial. ¿Cuánto agua había al principio en cada recipiente?
- 219. Hallar un número de cuatro cifras por las condiciones siguientes: la suma de los cuadrados de las dos cifras extremas es igual a 13; la suma de los cuadrados de las cifras del medio es igual a 85. Si del numero buscado se resta 1089, se obtiene un número que se escribe con las mísmas cifras, pero en orden contrario
- 220. Dos puntos se desplazan por una circunferencia de l m de longitud con las velocidades v y w < v. ¿Pasado cuanto tiempo después del inicio del movimiento sucederán los encuentros consecutivos de los puntos, si éstos se mueven en una misma dirección y el primero comenzó su movimiento t segundos antes que el segundo, retrasandose al principio a m del segundo en sentido del movimiento (a < t)?
- 221. Una aleación de dos metales de P kgl de peso pierde en el egua A kgl. Un pedazo de uno de los metales que componen la aleación, de P kgl de peso, pierde en el agua B kgl de peso, y del otro, C kgl. Haltar el peso de los metales que componen la aleación y estudiar la posibilidad de la solución del problema en dependencia de las magnitudes P, A, B y C.
- 222. Unas balsas partieron del punto A hacia la desembocadura del río a favor de la corriente. En la desembocadura del río un harco las tomó a remolque y pasados  $17\frac{4}{8}$  días desde el momento en que salieron del punto A las condujo por un lago al punto B. ¿Cuánto tiempo remolcó el barco a las balsas por el lago desde la desembocadura del río hasta el punto B, si se sabe que el barco hacía (sin remolque) el viaje de A a B en 61 horas y de B a A en 79 horas, y que la velocidad durante el remolque es dos veces menor?
- 223. En el trozo de A a B de un río, la corriente es tan débil que se puede despreciar; en la sección de B a C la corriente ya es bastante fuerte. Una lancha salva la distancia de A a C río abajo en 6 horas de C a A, río arriba, en 7 horas. Si la corriente en el trozo entre A y B fuera la misma que en la sección de B a C, entonces todo el camino de A a C ocuparía 5,5 horas. ¿Cuánto

tiempo se necesitaria, en este caso, para recorrer el camuno de C a A río arriba?

- **224.** Un vaso contiene una solución de un p% de ácido. De éste se vierten al y se añade la misma cantidad de solución de q% de ácido (q < p). Luego, después del mezclado, esta operación se repite k-1 veces, como resultado de lo cual se obtiene una solución de r% de concentración. Hallar la capacidad del vaso.
- 225. En una caja de ahorros que paga un  $p_{0}$  anual se depositan A rublos. A final de cada año el depositario retira B rublos. ¿Dentro de cuántos años, al retirar la suma correspondiente, el resto será tres veces más que el depósito inicial? ¿Para cuáles condiciones el problema tiene solución?
- 226. En una parcela forestat, el acrecimiento anual de madera es igual a un  $\rho_{30}$ . Cada invierno se asierra cierta cantidad x de madera. ¿Cuál deberá ser x para que dentro de n años la cantidad de madera en la parcela aumente q veces, si la cantidad inicial de madera es igual a a?
- 227. Se tienen n recipientes cilíndricos iguales. El prímero se llena por completo de alcohol y los demás hasta la mitad de una mezcla de alcohol con agua, con la particularidad de que la concentración de alcohol en cada recipiente es k veces menor que en el anterior. Con el contenido del primer recipiente se llenó hasta los bordes el segundo, después con el contenido del segundo, el tercero y así sucesivamente hasta el último. Hallar la concentración de alcohol obtenida en el último recipiente.
- 228. Se examina una fracción (la relación entre dos números enteros), cuyo denominador es menor en una unidad que el cuadrado del numerador. Si añadimos dos unidades al numerador y al denominador el valor de la fracción será mayor que  $\frac{1}{3}$ . Si del numerador y del denominador se restan tres unidades, la fracción sigue siendo positiva, pero será menor que  $\frac{1}{10}$ . Hallar esta fracción.

## 7. Problemas diferentes

TRANSFORMACIONES ALGEBRAICAS

229. Calcular la suma

$$\frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n-2)} + \dots + \frac{1}{(n+k-1)(n-k)}.$$

230. Simplificar la expresión

$$(x+a)(x^{a-1}-a^{2})...(x^{a^{n-1}}-a^{2^{n-1}}).$$

231. Simplificar la expresión

$$(x^2 - ax + a^2)(x^n - a^2x^n + a^4)...(x^{n^n} - a^{n^{n-1}}x^{n^{n-1}} + a^{n^n}).$$

232. Se dan dos series de números:

$$a_1, a_2, \ldots, a_n, b_1, b_3, \ldots, b_n;$$

suponiendo que sea  $S_k = b_1 + b_2 + \ldots + b_k$ , demostrar que  $a_1b_1 + a_2b_3 + \ldots + a_nb_n = (a_1 - a_n)S_1 + (a_n - a_n)S_2 + \ldots$ 

233. Demostrar que de la igualdad

$$a^2 + b^2 + c^2 = bc + ac + ab,$$

donde a, b y c son números reales, se deduce que a = b = c.

234. Demostrar que si  $a^2 + b^3 + c^4 = 3abc$ , entonces, o bién  $a^2 + b^3 + c^4 = bc + ca + ab$ , ó a + b + c = 0.

235. Demostrar que si

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^4 = p^4,$$
  

$$b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^4 = q^2,$$
  

$$a_1b_1 + a_nb_n + \dots + a_nb_n = pq$$

y  $pq \neq 0$ , enfonces  $a_1 = \lambda b_1$ ,  $a_2 = \lambda b_2$ , ...,  $a_n = \lambda b_n$ , donde  $\lambda = \frac{p}{q}$ . (Todas las magnitudes se suponen reales).

236. Se conoce que la secuencia de los números  $a_1$ ,  $a_n$ ,  $a_n$ , ... para cualquiera que sea n, satisface a la relación

$$a_{n+1}-2a_n+a_{n-1}=1$$

Expresar  $a_n$  por medio de  $a_1$ ,  $a_2$  y n.

237. La sucesión de los números  $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$  ... para n > 2 satisface a la relación

$$a_n = (\alpha + \beta) a_{n-1} - \alpha \beta a_{n-1}$$

donde  $\alpha$  y  $\beta$   $(\alpha \neq \beta)$  son números conocidos. Expresar  $a_n$  por medio de  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ .

TEOREMA DE BEZOUT, PROPIEDADES DE LAS RAICES DE LOS POLINOMIOS

238. Las raíces  $x_1$  y  $x_2$  de la ccuación  $x^2 - 3ax + a^3 = 0$  son tales que  $x_1^2 + x_2^2 - 1.75$ . Determinar a.

239. Se tiene la ecuación  $x^2 + px + q = 0$ . Componer una ecuación cuadrática, cuyas raíces sean

$$y_1 = x_1^2 + x_2^2, \quad y_2 = x_1^2 + x_2^2.$$

240. Supongamos que sean  $x_i$  y  $x_k$  las raíces de la ecuación

$$ax^3 + bx + c = 0$$
 (ac  $\neq 0$ ).

Sin resolver la ecuación, expresar por medio de sus coeficientes ias cantidades:

1) 
$$\frac{1}{x_1^4} + \frac{1}{x_2^2}$$
; 2)  $x_1^4 + x_1^2 x_2^2 + x_3^4$ .

241. ¿Cuáles condiciones deberán satisfacer los coeficientes reales  $a_1,\ b_1,\ a_3,\ b_4,\ a_3$  y  $b_3$  para que la expresión

$$(a_1 + b_1 x)^4 + (a_2 + b_2 x)^2 + (a_2 + b_3 x)^4$$

sea el cuadrado de un potrnomio de primer grado respecto de x con coeficientes reales?

- 242. Demostrar que las raíces de la conación cuadrática  $x^2 + \rho x + q = 0$  con coeficientes reales son negativas o tienen una parte real negativa en el unico caso cuando  $\rho > 0$ , q = 0.
  - 243. Demostrar que si ambas raices de la ecuaciona

$$x^2 + px + q = 0$$

son positivas, entonces las raíces de la ecuacion

$$qy^2 + (p-2rq)y + 1 - pr - 0$$

serán también positivas para todos los valores de r > 0. Aclarar si es justa esta afirmación siendo r < 0.

244. Hallar todos los valores reales de p para los cuales las races de la ecuación

$$(p-3) x^3-2px+6p=0$$

son reales y positivas.

245. Para cualquier valor positivo de λ todas las raices de la ecuación

$$ax^2 + bx + c + \lambda = 0$$

son reales y positivas. Demostrar que en este caso a=0 (se supone que los coeficientes  $a, b \in c$  son reales).

246. Demostrar que ambas raíces de la ecuación

$$x^2 + x + 1 = 0$$

satisfacen a la ecuación

$$x^{2m} + x^{2m+1} + x^{2p+2} = 0$$

donde m, n y p son números enteros cualesquiera.

247. El sistema de ecuaciones

$$a(x^{2}+y^{2})+x+y-\lambda=0, x-y+\lambda=0$$

tiene soluciones reales para cualquier valor de  $\lambda$ . Demostrar que  $\alpha = 0$ .

248. Demostrar que para cualesquiera valores reales de a, p y q, las raíces de la ecuación

$$\frac{1}{x-p} + \frac{1}{x-q} = \frac{1}{a^2}$$

son reales.

249 Demostrar que la ecuación cuadrática

$$a^2x^2 + (b^2 + a^2 - c^2)x + b^2 = 0$$

no puede tener raices reales si a+b>c y |a-b|< c.

250. Se conoce que  $x_1$ ,  $x_2$  y  $x_3$  son las raices de la ecuación  $x^2-2x^4+x+1=0$ .

Componer una nueva ecuación, cuyas raíces sean los números

$$y_1 = x_1 x_3, \quad y_2 = x_3 x_1, \quad y_3 = x_1 x_2$$

251. Se conoce que  $x_1$ ,  $x_2$  y  $x_4$  son las raíces de la ecuación  $x^3 - x^4 - 1 = 0$ 

Componer una nueva ecuación, cuyas raíces sean los números  $y_1 = x_0 + x_0$ ,  $y_2 = x_1 + x_1$ ,  $y_3 = x_1 + x_2$ .

252. Expresar el término independiente c de la ecuación cúbica

$$x^3 + ax^3 + bx + c = 0$$

por medio de los coeficientes a y b, conociendo que las raíces de la ecuación forman una progresión arumética.

253. Supongamos que todas las raices de cierta ecuación

$$x^3 + px^2 + qx + r = 0$$

sean positivas. ¿A cuál condición suplementaria deberán satisfacer sus coeficientes p, q y r para que de los segmentos, cuyas longi tudes son iguales a estas raíces, se pueda construir un triángulo?

Indicación. Estudiar la expresión

$$(x_1 + x_2 - x_3) (x_1 + x_3 - x_1) (x_3 + x_1 - x_2).$$

254. Las ecuaciones

$$x^{3} + p_{1}x + q_{1} = 0,$$
  
$$x^{3} + p_{2}x + q_{3} = 0$$

 $(p_1 \neq p_2, q_1 \neq q_2)$  tienen una raíz común. Hallar esta raíz y las demás raíces de ambas ecuaciones.

255. Hallar todos los valores de λ para los cuales las ecuaciones

$$\lambda x^3 - x^3 - x - (\lambda + 1) = 0$$
$$\lambda x^2 - x - (\lambda + 1) = 0$$

tienen una raíz común y hallar esta raíz.

256. Todas las raíces del polinomio

$$P(x) = x^3 + px + q$$

con coeficientes reales y  $q \neq 0$  son reales. Demostrar que p < 0.

257. Demostrar que la ecuación

$$x^{a} + ax^{a} - b = 0$$
,

donde a y b son reales y b > 0, tiene solamente una raiz positiva.

258. Hallar todos los valores reales de a y b para los cuales las ecuaciones

$$x^{3} + ax^{2} + 18 = 0,$$
  
$$x^{3} + bx + 12 = 0$$

tienen dos raíces cornunes y determinar estas raíces.

259. Demostrar que

$$\sqrt[8]{20+14\sqrt{2}}+\sqrt[8]{20-14\sqrt{2}}=4.$$

260. Supongamos que a, b y c sean por pares números no iguales entre sí.

Demostrar que la expresión

$$a^{2}(c-b)+b^{2}(a-c)+c^{2}(b-a)$$

no es igual a cero.

261. Descomponer en factores la expresjón

$$(x+y+z)^3-x^3-y^3+z^3$$
.

262. Demostrar que si tres números reales  $a,\ b$  y c están enlazados por la relación

 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a + b + c},$ 

entonces, obligatoriamente dos cualesquiera de estos números son iguales en valor absoluto y tienen signos contrarlos.

263. Determinar para cuales valores completos de p y q el binomio  $x^2 + 1$  se divide por el trinomio cuadrado  $x^2 + px + q$ .

264. ¿Para cuáles valores de a y n el polinomio

$$x^{n} - ax^{n-1} + ax - 1$$

es divisible por (x-1)29

265. At dividir el polinomio p(x) entre x-a, el resto es A, al cividir o por x-b, el resto es B, y si se divide por x-c, el resto es C. Hallar el polinomio que se obtiene en el resto de la division de p(x) entre (x-a)(x-b)(x-c), admittendo que entre los números a, b y c no hay iguales.

#### MÉTODO DE INDLECION MATEMATICA

Un os probornas propuestos a continuación es conveniente usar el melodo de inducción malematica completa. Para denostras que elerta afirmación es justa para cuarquier numero real n, es sufficiente denostras que el esta afirmación es justa para n=1, b) si esta afirmación es justa para el ajusta para el número consecuente n.

266. Demostrar que

$$1+3+6+10+\ldots+\frac{(n-1)n}{2}+\frac{n(n+1)}{2}=\frac{n(n+1)(n+2)}{0}$$

267. Demostrar que

$$1^{2}+2^{2}+3^{2}+\ldots+n^{2}=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
.

268. Demostrar que

$$\frac{1}{1\cdot 2\ 3} + \frac{1}{2\cdot 3\ 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{n(n+3)}{4(n+1)(n+2)},$$

269. Demostrar la fórmula de Moivre

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi$$
.

270. Demostrar que para cualquier valor entero y positivo de n, la cantidad

$$a_n = \frac{a^n - b^n}{\sqrt{5}}$$
, donde  $a = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ ,  $b = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$ ,

es un número entero y positivo.

271. Demostrar que si los números reales  $a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots$  satisfacen a la condición  $-1 < a_i \le 0, i = 1, 2, \ldots$ , entonces para cualquier valor de n se cumple la designaldad

$$(1+a_1)(1+a_2)\dots(1+a_n) \geqslant 1+a_1+a_2+\dots+a_n$$

272. La enésima potencia generalizada de cualquier número a, designada por el simbolo  $(a)_n$ , para los valores enteros y no negativos de n se determina de la siguiente manera: si n=0,  $(a)_n=1$ , siendo n>0,  $(a)_n=a$  (a-1)...(a-n+1). Demostrar que para la potencia generalizada de la suma de dos números es válida la fórmula del binomio de Newton

$$(a+b)_n = \binom{n}{0} (a)_0 (b)_n + \binom{n}{1} (a)_1 (b)_{n-1} + \ldots + \binom{n}{n} (a)_n (b)_0.$$

VALORES MAXIMOS Y MINIMOS

Para hallar el valor mínimo del trinomio cuadrado

$$y = ax^4 + bx + c \tag{1}$$

en el caso en que a > 0, el trinomio se representa en la forma

$$\dot{y} = a \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4u}. \tag{2}$$

Puesto que el primer sumando en el miembro derecho no es negativo sea cual fuere el valor de x y el segundo sumando no depende de x, el frinomio adquiere su valor mínimo con la condición de que el primer sumando es igual a cero.

Asi pues, el valor mínimo del trinomio es igual a

$$y_0 = -\frac{b^3 - 4ac}{4a}.$$
 (3)

Este se alcanza siendo

$$E_0 = -\frac{b}{2a}.$$
 (4)

De forma análoga se examina el problema sobre el valor  $m \dot{a} x i m o$  del trinomio en el caso en que a < 0

- 273. Dos ferrocarriles rectos AA' y BB' son perpendiculares entre si y se cruzan en el punto C. Las distancias AC y BC son respectivamente iguales a a y b. De los puntos A y B parten al mismo tiempo dos trenes en dirección hacia C con las velocidades  $v_1$  y  $v_2$  respectivamente  $\{A\}$  cabo de cuánto tiempo después de su partida la distancia entre los trenes será mínima?  $\{A\}$  qué es igual esta distancia mínima?
- 274. Los puntos A y B se encuentran en la via principal y rectilines que va del Oeste al Este. El punto B se encuentra a 9 km más al Este que A Un coche parte del punto A hacia el Este, y se desplaza uniformemente con una velocidad de 40 km/h. Al mismo tiempo, una motocicleta sale del punto B en la misma dirección

con una aceleración constante igual a 32 km/h². Hallar la distancia máxima entre el coche y la motocicleta en el curso de las dos primeras horas de movimiento.

Indicación Es útil trazar la gráfica de la distancia entre el coche y la motocicida en función del tiempo

275. Ha,lar el valor máximo de la expresión

$${}^{2}\log^{4}x + {}^{2}\log^{2}x \cdot {}^{2}\log\frac{8}{x}$$

suponiendo que x varia entre 1 y 64.

276. Hallar el valor máximo de la función

$$y = \frac{x}{ax^2 + b}$$
  $(a > 0, b > 0).$ 

277. Hallar el valor mínimo de la expresión

$$\frac{1+x^2}{1+x}$$

siendo  $x \ge 0$ .

278. Hallar el valor mínimo de la función

$$\varphi(x) = |x-a| + |x-b| + |x-c| + |x-d|,$$

donde a < b < c < d son números reales fijos y x adquiere valores reales arbitrarios.

Indicación. Es cómodo flevar a cabo los razonamientos señalando los números  $a,\ b,\ c\ y\ d$  en el eje numérico.

#### NUMEROS COMPLEJOS

279. Hallar todos los valores de z que satisfacen la igualdad

$$z^s + |z| = 0$$

(|z| es el módulo del número complejo z).

280. Hallar el número complejo z que satisface a las igualdades

$$\left| \frac{z-12}{z-8z} \right| = \frac{5}{3}$$
 y  $\left| \frac{z-4}{z-8} \right| = 1$ .

281. Hallar el producto de la multiplicación

$$\left[1+\left(\frac{1+i}{2}\right)^{\frac{1}{2}}\right]\left[1+\left(\frac{1+i}{2}\right)^{\frac{1}{2}}\right]\left[1+\left(\frac{1-i}{2}\right)^{\frac{1}{2}}\right]\dots\left[1+\frac{1}{\epsilon}\left(\frac{1+i}{2}\right)^{\frac{2}{2}n}\right].$$

282. Entre los números complejos z que satisfacen a la condicion

$$|z-25i| \le 15$$
,

hallar el número con menor argumento. Trazar el dibujo.

283. ¿A cuál condición deberá satisfacer el número complejo a+bi para que se le pueda presentar en la forma

$$a+bi=\frac{1-ix}{1+ix},$$

donde x es un número real?

284. ¿Cuál valor máximo puede adquirir el módulo del número complejo z si

 $\left|z+\frac{1}{z}\right|=1?$ 

- 285. A través del punto A se han trazado n rayos bajo ángulos iguales a  $\frac{2n}{n}$ . En uno de estos rayos, a la distancia d de A se ha tomado un punto B, del cual se baja una perpendicular al rayo vecino. De la base de esta perpendicular se baja de nuevo una perpendicular al rayo siguiente y así sucesivamente hasta lo infinito. Hallar la longitud L de la linea quebrada que se enreda alrededor de A, obtenida de este modo, y aclarar cómo variará L al aumentar el número n, en particular, al aumentarlo nímitadamente.
- 286. Un número de seis cifras empieza por la izquierda con la cifra l. Si se pasa esta cifra del primer lugar al último sin alterar el orden de las demás cinco cifras, se obtiene un nuevo número tres veces mayor que el inicial. Hallar el número inicial.
- 287. Demostrar que si el número real p=abc (a, b y c son cifras de las clases correspondientes) es divisible entre 37, enfonces los números q=bca y r=cab también son divisibles por 37.
- 288. Demostrar que la suma de los cubos de tres números enteros sucesivos es divisible entre 9.
  - 289. Demostrar que la suma

$$S_n = n^2 + 3n^2 + 5n + 3$$

es divisible entre 3 para cualquier valor entero y positivo de n.

- 290. 120 bolas iguales se han colocado compactamente en lorma de una pirámide triangular regular. ¿Cuántas bolas hay en la base?
- 291. En un cajón se han metido k cajones. En cada uno de estos k cajones, o bien se han metido k cajones o no se ha metido ni uno y así sucesivamente. Hallar la cantidad de cajones vacíos si m cajones resultaron llenos.

# GEOMETRIA A PLANIMETRIA

## Observaciones prefiminares

Señalemos las siguientes relaciones entre los elementos de un triángulo de lados a b y c v los ángulos opuestos A, B y C correspondientemente.

1. Teorema de los senos:

$$\frac{a}{\operatorname{sen} A} = \frac{b}{\operatorname{sen} B} = \frac{c}{\operatorname{sen} C} = 2R,$$

donde R es el radio del circulo inscrito.

2 Teorema de los cosenos:

$$a^2 = b^3 + c^4 + 2bc \cos A.$$

Para calcular el área S de un triangulo, además de la fórmula

$$S = \frac{1}{2} a h_a$$

donde a es uno de los lados del triângulo y  $h_a$  es la altura bajada a este lado, a continuación se emplean las siguientes formulas: Fórmula de Heron

 $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ 

donde  $p = \frac{a+b+c}{2}$  es el semiperimetro;

$$S = \frac{1}{2}ab \operatorname{sen} C$$
;  $S = r\rho$ ,

donde r es el radio del circulo inscrito en el triángulo y p es el semiperimetro.

### 1. Problemas de cálculo

- 292. En el triángulo ABC, el ángulo A es dos veces mayor que el B. Por los lados conocidos b y c hallar el lado a.
- 293. Los catetos de un triángulo rectángulo son iguales a b y c. Hallar la longitud de la bisectriz del ángulo recto.
- 294. Hallar el tercer lado de un triángulo, si se conocen dos de sus lados a y b, v se sabe que las medianas correspondientes a estos lados se cruzan formando un ángulo recto. ¿Para cuáles condiciones existe este triángulo?

- 295. El ángulo del vértice de un triángulo, cuyos lados laterales son iguales a a y b (a < b), está dividido en tres parles iguales por rectas cuyos segmentos dentro del triángulo son entre si como  $m:n \ (m < n)$ . Hallar las longitudes de estos segmentos.
- 296. Intersecar el triángulo dado ABC con una recta DE paralela al lado BC, de modo que el área del triangulo BDE sea igual a la magnitud dada ka. Para cuáles relaciones entre ha y el área del triángulo ABC el problema es soluble y cuántas soluciones tiene?
- 297. A través de cierto punto tomado dentro del triángulo, se han trazado tres rectas paralelas respectivamente a sus lados. Estas rectas dividen al área del triángulo en seis partes, tres de las quales son triángulos con áreas iguales a S., S. y S., Hallar e, área del triangulo dada.
- 298. Los lados b y c de un triángulo son conocidos. Hallar el tercer lado v, si se sabe que es igual a la altura bajada a esta lado ¿Para quáles relaciones entre b y c existe este triángulo?
- 299. En el triángulo ABC se han trazado las alturas AA, BB, y CC, cuyas bases se han unido entre si. Determinar la relacion entre el área del triángulo A,B,C, y el área del triángulo ABC, si se conocen los ángulos del triangulo ABC.
- 300. En el triángulo ABC, a través del punto de intersección de las bisectrices de los ángulos B y C, se ha trazado una recta MN paralela a BC hasta su intersección con los lados AB y AC en los puntos M y N respectivamente. Hallar la dependencia entre los segmentos MN, BM y CN.

Examinar los casos:

- las dos bisectrices son interiores;
- 2) las dos bisectrices son exteriores;
- 3) una de las bisectrices es interior y la otra exterior. ¿Cuándo coincidirán los puntos M y N?
- 301. Dentro de un triángulo regular se ha tomado un punto arbitrario P, desde el cual se han bajado las perpendiculares PD, PE y PF a los lados BC, CA y AB respectivamente. Hallar

$$\frac{PD+PE+PF}{BD+CE+AF}$$

- 302. Hallar la relación entre el área del triángulo ABC y el área de otro triángulo, cuyos lados son iguales a las medianas del triángulo ABC.
- 303. En un triángulo con lados a, b y c se ha inscrito una semicircunferencia, cuyo diámetro se encuentra sobre el lado o. Hallar el radio de esta semicircunferencia.

- 304. Hallar los ángulos de un triángulo rectángulo, si se sabe que el radio de la circunferencia circunscrita a este triángulo es al radio de la circunferencia inscrita como 5:2.
- 305. A un rectángulo dado circunscribir un nuevo rectángulo, el área del cual sea igual a  $m^*$ . ¿Para cuál valor de m es soluble el problema?
- 306. Sobre el lado AB del rectángulo ABCD hallar un punto E, desde el cual los lados AD y DC se vean bajo ángulos iguales. ¿Para cuál relación entre los lados del rectángulo es soluble el problema?
- 307. Haltar el área de un trapecio isósceles, si su altura es igual a h y su lado lateral se ve desde el centro de la circunferencia circunscrita bajo el ángulo a.
- 308. Se conocen las bases superior e inferior  $\alpha$  y b de un trapecto. Hallar la longitud del segmento que une las mitades de las diagonales del trapecto.
- 309. Cada uno de los vértices de un paralelogramo se ha unido con las mitades de los dos lados opuestos. ¿Qué parte del área del paralelogramo compone el área de la figura limitada por las líneas trazadas?
- 310. Los puntos P, Q, R y S son respectivamente las mitades de los lados AB, BC, CD y DA del paralelogramo ABCD. Hallar el área de la figura limitada por las rectas AQ, BR, CS y DP, si se conoce que el área del paralelogramo es igual a  $a^a$ .
- 311. Se conocen las cuerdas de dos arcos de una circunferencia de radio R. Hailar la cuerda del arco igual a la suma de los arcos dados o a su diferencia.
- 312. La distancia entre los centros de dos circunferencias que se cruzan, de radios R y r, es igual a d. Hallar el área de su parte común.
- 313. Tres circunferencias de radios r,  $r_1$  y R tienen contacto exterior de dos en dos. Hallar la longitud de la cuerda cortada por la tercera circunferencia de la tangente interna común de las dos primeras circunferencias.
- 314. Dos circunferencias de radios R y r(R>r) tienen contacto interior. Hallar el radio de una tercera circunferencia que hace contacto con las dos primeras y con su diámetro común.

- 315. Tres circunferencias iguales que tienen contacto entre si de dos en dos, hacen contacto exterior con un circulo de radio r. Hallar las áreas de los tres triángulos curvilineos formados por d.chas circunferencias.
- 316. Con el segmento de longitud 2a+2b y sus partes de longitudes 2a y 2b tomados como diámetros, se han construido semicircunferencias que se encuentran a un mismo lado del segmento. Hallar el radio de la circunferencia que hace contacto con las tres circunferencias construidas.
- 317. Se tienen dos rectas paralelas y un punto A entre ellas. Halíar los lados del triángulo rectángulo, el vértice del ángulo recto del cual se encuentra en el punto A y los vértices de los ángulos agudos descansan en las rectas paralelas dadas, si se conoce que el área del triángulo es igual a una magnitud dada  $k^3$ .
- 318. Dentro de un polígono regular de n lados iguales a a se han inscrito n circunferencias iguales de modo que cada una de éstas hace contacto con dos lados contiguos del polígono y con otras dos circunferencias. Hallar el área de la "estrella" formada en el centro del polígono.
- 319. Por uno de los puntos C del arco AB de una circunferencia se han trazado dos rectas arbitrarias que cortan la cuerda AB en los puntos D y E y a la circunferencia, en los puntos F y G. ¿Para cuál posición del punto G en la cuerda AB, al cuadrilátero DEGF se le puede circunscribir una circunferencia?
- 320. Dentro de un ángulo agudo se inscriben circunferencias que hacen contacto una con otra. Demostrar que los radios de estas circunferencias forman una progresión geométrica. Hallar la dependencia entre el denominador de la progresión y la magnitud del ángulo agudo.
- 321. En el punto A de un plano P está ubicado un manantial de luz. Sobre el plano se ha colocado un espejo semiesférico de radio 1, cuya superficie especular interior está dirigida hacia el plano de tal modo que el eje de simetria del espejo es perpendicular al plano P en el punto A Determinar la distancia desde el espejo hasta el plano y el radio del círculo iluminado en el plano P, si se conoce que el ángulo mínimo entre los rayos reflejados por el espejo y el plano P es igual a 15°.
- 322. Los centros de cuatro circunferencias de radio r están dispuestos en los vértices de un cuadrado cuyo lado es a. Hallar el área S de la parte común de las cuatro circunferencias que se encuentra dentro del cuadrado.

- 323. Las diagonales de un trapecio dividen a éste en cuatro triángulos Hallar el área del trapecio, si las áreas de los triángulos adyacentes a las bases son iguales a  $S_{\rm t}$  y  $S_{\rm e}$ .
- 324. Expresar las diagonales de un cuadrilátero inscrito por medio de sus lados. Obtener el teorema de Ptolomeo: en todo cuadrilátero inscriptible el producto de las diagonales es igual a la suma de los productos de los lados opuestos.

## 2. Problemas de construcción

- 325. Se conocen dos circunferencias de diferentes radios, una fuera de la otra, y un punto A en una de ellas. Trazar una tercera circunferencia que haga contacto con las dos dadas y que pase por el punto A. Examinar los distintos casos posibles de disposición del punto A en la circunferencia dada.
- 326. Se conocen una circunterencia, una recta y un punto A sobre esta recta. Trazar una nueva circunferencia que haga contacto con la circunferencia y la recta dadas y que pase por el punto A. Examinar detalladamente las soluciones que tiene el problema en distintos casos.
- 327. Se tienen una recta, una circunferencia y un punto A en esta circunferencia. Trazar una nueva circunferencia que haga contacto con la recta y la circunferencia dadas y que pase por el punto A. Analizar detalladamente las soluciones que tiene el problema en cada caso determinado.
- 328. Construir un triángulo rectángulo, si se conocen su repotenusa c y la altura h bajada a la hipotenusa. Hallar la longitud de los catetos y aclarar para cual relación entre h y c es soluble el problema
- 329. Se conocen las longitudes de los tados AB, BC, CD y DA de cierto cuadrilátero plano. Trazar este cuadrilátero, si se sabe que la diagonal AC divide al ángulo A por la mitad.
- 330. Trazar un triángulo por los puntos de intersección de las projongaciones de la bisectriz, la mediana y la altura que parten de un mismo vértice, con el círculo de la circunferencia circunscrita al triángulo.
- 331. Tomando los vértices de un triángulo como centros, cu cunscribu circunferencias de modo que hagan contacto de dos en dos fixaminar los casos de contacto exterior y los casos de contacto interior.

- 332. Inscribir el triángulo ABC en una circunferencia dada, si se conocen el vértice A, la dirección de la altura  $h_A$  y el punto de intersección de la altura  $h_B$  con la circunferencia
- 333. Cortar un trapecio con una recta paralela a la base, de modo que el segmento de esta recta dentro del trapecio se civida por las diagonales en tres partes iguales.
- 334. Construir un cuadrado, si se conocen uno de sus vértices y dos puntos ubicados en los dos lados, o sus continuaciones, que no pasan por el vértice dado.
- 335. A través de un punto M que se encuentra sobre la base AC del triàngulo ABC, trazar una recta MN, que separe del triàngulo una parte, cuya área sea igual a  $\frac{1}{k}$  del área de todo el triàngulo. ¿Cuántas soluciones tiene el problema?
- 336. En un triángulo dado inscribir, haciendo uso de un compás y una regla, un rectángulo con una de sus diagonales dadas.
- 337. A una circunferencia dada circunscribir un triángulo, si se conoce uno de sus ángulos y el lado opuesto a este ángulo. Hallar la condición de solubilidad de este problema.
- 338. Se tienen una recta CD y dos puntos A y B no pertenecientes a esta recta. Hallar en la recta dada un punto M de modo que

$$\angle AMC = 2 \angle BMD$$
.

## 3. Problemas de demostración

- 339. Demostrar que la mediana de todo triángulo es menor que la semisuma de los lados que la comprenden y mayor que la diferencia entre esta semisuma y la mitad del tercer lado.
- 340. Demostrar que en todo triángulo ABC la distancia desde el centro de la circunferencia circunscrita a este triángulo hasta su lado BC es dos veces menor que la distancia del punto de intersección de las alturas al vértice A.
- 341. Demostrar que la suma de las distancias desde un punto cualquiera, tomado dentro de un triángulo regular, hasta los lados de este triángulo es una magnitud constante, que no depende de la posición del punto.
- 342. Demostrar que en todo triángulo, al mayor lado le corresponde menor bisectriz.

343. Demostrar que si P, Q, R son respectivamente los puntos de intersección de los tados BC, CA y AB (o sus prolongaciones) del triangulo ABC con cierta recta, entonces

$$\frac{PB}{PC}\frac{QC}{QA}\frac{RA}{RB} = 1.$$

344. En el triángulo rectángulo ABC el catelo AC es tres veces mayor que AB. El catelo AC está dividido por los puntos K y F en tres partes iguales. Demostrar que

## $\angle AKB + \angle AFB + \angle ACB = \frac{\pi}{2}$ .

- **345.** Supongamos que sean a y b los catetos de un triángulo rectángulo, c su hipotenusa y h la altura bajada desde el vértice del ángulo recto a la hipotenusa. Demostrar que el triángulo con los lados h, c+h y a+b es rectángulo.
- 346. En un triángulo isósceles de base a y lado b, el ángulo del vértice es igual a 20°. Demostrar que  $a^3 + b^3 = 3ab^3$ .
- 347. Demostrar que el ángulo de un triángulo será agudo, recto u obtuso, según que el lado opuesto sea menor, igual o mayor que el doble de la mediana correspondiente.
- 348. En el triángulo isósceles ABC el ángulo del vértice B es igual a 20°. En los lados AB y BC se han tomado respectivamente los puntos Q y P de modo que  $\angle ACQ = 60^\circ$  y  $\angle CAP = 50^\circ$ . Demostrar que  $\angle APQ = 80^\circ$ .
- 349. Demostrar que si entre los lados a, b y c de un traángulo existe la dependencia  $a^3 = b^2 + bc$ , entonces los ángulos A y B opuestos a los lados a y b satisfacen a la igualdad  $\angle A = 2 \angle B$ .
- 350. El triángulo AOB ha sido girado en su plano 90° alrededor del vértice O, como resultado de lo cual el vértice A ha pasado al punto  $A_1$  y el vértice B, al  $B_1$ . Demostrar que en el triángulo  $OAB_1$  la mediana del lado  $AB_1$  es la altura del  $\triangle OA_1B$  de manera análoga, la mediana del lado  $A_1B$  en el triángulo  $OA_1B$  es la altura del  $\triangle OAB_1$ ).
- 351. Demostrar que la suma de los productos de las alturas de un triángulo acutángulo por los segmentos de éstas comprendidos entre el ortocentro y el vértice es igual a la semisuma de los cuadrados de los lados. Ceneralizar esta proposición para el caso de un triángulo oblusángulo.
- 352. Supongamos que las longitudes a, b y c de los lados de un triángulo satisfacen a las designaldades a < b < c, formando

una progresión aritmética. Demostrar que ac - 6Rr, donde R es el radio de la circunferencia circunscrita al triángulo y r, el radio de la circunferencia inscrita en el mismo.

- 363. Demostrar que el cuadrado de la bisectriz, trazada desde el vértice de un triángulo arbitrario, es igual al producto de los lados laterales menos el producto de los segmentos de la base. Aclarar el sentido de la igualdad indicada para el caso de un triangulo isósceles.
- 354. Sobre los lados AB y AC del triángulo ABC se han trazado, en sentidos opuestos, dos segmentos BD CE. Demostrar que e. segmento DE se divide por el lado BC en proporción inversa a la proporción de los lados AB y AC.
- 355. Demostrar que en todo triángulo la bisectriz se encuentra entre la mediana y la altura trazadas desde el mismo vértice.
- 356. Demostrar que una recta simélrica con la mediana respecto a la bisectriz del ángulo interno de un triángulo, divide al lado opuesto en partes proporcionales a los cuadrados de los lados contiguos.
- 367. Sobre los lados de un triángulo ABC se han tomado los puntos  $P,\ Q\ y\ R$  de modo que tres rectas  $AP,\ BQ\ y\ CR$  se intersecan en un mismo punto. Demostrar que

$$AR \cdot BP \cdot CQ = RB \cdot PC \cdot QA$$
.

358. Demostrar que en todo triángulo, la relación entre los radios R y r de las circunferencias circunscrita e inscrita y la distancia l entre los centros de estas circunferencias es

$$l^2 = R^2 - 2Rr$$
.

- 359. Demostrar que en todo triángulo, la relación entre el radio de la circunferencia circunscrita a este triángulo y el radio de la circunferencia inscrita en el mismo no supera a  $\frac{1}{2}$ .
- 360. Demostrar que para todo triángulo rectángulo es válida la desigualdad

$$0.4 < \frac{r}{h} < 0.5$$

donde r es el radio de la circunferencia circunscrita y h, la altura bajada a la hipotenusa.

361. Demostrar que en todo triángulo acutángulo

$$k_a + k_b + k_c = r + R$$

donde  $k_a$ ,  $k_b$  y  $k_c$  son las perpendiculares bajadas del centro de la circunferencia circunscrita, a los lados correspondientes; r y R son los radios de las circunferencias inscrita y circunscrita

Inducation. Les miembros izquierdo y derecho de la igualdad buscada pueden ser expresados por nuclio de los lados y los ángulos del triángulo.

- 362. Los vértices A, B y C de un triángulo están unidos con los puntos  $A_1$ ,  $B_1$  y  $C_1$  dispuestos arbitrariamente sobre los lados opuestos (excepto en los vértices). Demostrar que los puntos medios de los segmentos  $AA_1$ ,  $BB_1$  y  $CC_1$  no se encuentran en una misma recta
- 363. A través de un punto arbitrario O, tomado dentro del triángulo ABC, se han trazado las rectas DE, FK y MN paralelas respectivamente a AB, AC y BC. Los puntos F y M se encuentran sobre el lado AB; E y K, sobre BC y N y D, sobre AC Demostrar que

 $\frac{AF}{AB} + \frac{BF}{BC} + \frac{CN}{CA} = 1.$ 

- 364. En un triángulo se ha inscrito un cuadrado de modo que uno de sus lados se encuentra sobre el lado mayor del triángulo Demostrar que la desigualdad  $\sqrt{2r} < x < 2r$ , donde x es la longitud del lado del cuadrado y r es el radio de la circunferencia inscrita en dicho triángulo.
- 365. Demostrar que los puntos medios de los lados de un triángulo, las bases de las alturas y los puntos medios de los segmentos de las alturas, comprendidos entre cada vértice y el punto de intersección de las alturas, representan nueve puntos que se encuentran en una misma circunferencia. Demostrar, al mismo tiempo, que el centro de esta circunferencia es el punto medio del segmento que une el punto de intersección de las alturas del triángulo dado con el centro de la circunferencia circunscrita y que su radio es igual a la mitad del radio de la circunferencia circunscrita
- 366. En un triángulo, desde las bases de cada altura se hau bajado perpendiculares a los otros dos lados. Demostrar que: 1) las bases de estas perpendiculares son los vértices de un hexágono, tres lados del cual son paralelos a los lados del triángulo, 2) a este hexágono se le puede circunscribir una circunferencia.
- 367. Demostrar que en todo triángulo rectángulo la suma de los catetos es igual a la suma de los diametros de las circunferencias inscrita y circunscrita.
- 368. Demostrar que en el triángulo rectángulo, la bisectriz del ángulo recto divide en dos partes iguales al ángulo formado por la mediana y la altura bajada a la hipotenusa.

- **369.** Dos triángulos ABC y  $A_1B_1C_1$  están dispuestos simétricamente uno al otro respecto al centro de la circurferencia común de radio r, circunscrita a estos triángulos. Demostrar que e. producto de las áreas de los triángulos ABC y  $A_1B_1C_1$  y los seis triángulos obtenidos de la intersección de sus lados es igual a  $r^{18}$ .
- **370.** Demostrar que la diferencia entre la suma de los cuadrados de las distancias desde un punto arbitrario *M* de un plano hasta dos vértices opuestos del paralefogramo *ABCD* y la suma de los cuadrados de las distancias desde el mismo punto hasta los otros dos vértices es una magnitud constante.
- 871. Sobre los tados del triángulo ABC se han construido los triángulos equiláteros  $ABC_1$ ,  $BCA_1$ ,  $CAB_1$ , no superpuestos at ABC. Demostrar que las rectas  $AA_1$ ,  $BB_1$  y  $CC_1$  se intersecan en un punto.
- 372. Sobre los lados AB, AC y BC del triángulo ABC, tomados como bases, se han construido tres triángulos isósceles semejantes ABP, ACQ y BCR, los dos primeros fuera del triángulo dado y el tercero hacia el mismo lado que éste Demostrar que APRQ es un paralelogramo (o que los puntos A, P, R y Q pertenecen a una misma recta).
- 373. Cierto punto O de un plano se ha unido con los vértices del paralelogramo ABCD. Demostrar que el área del triángulo AOC es igual a la suma o a la diferencia de dos de los triángulos adyacentes formados por dos de las rectas OA, OB, OC y OD y el lado correspondiente del paralelogramo. Examinar los casos cuando el punto O se encuentra dentro y luera del paralelogramo.
- 374. En el trapecio ABCD la suma de los ángulos de la base AD es igual a  $\frac{\pi}{2}$  Demostrar que el segmento que une los puntos medios de las bases es igual a la semidiferencia de las bases
- 375. Demostrar que la suma de los cuadrados de las diagonales de un trapecio es igual a la suma de los cuadrados de los lados laterales con el doble del producto de las bases
- 378. Demostrar que la recta que une los puntos medios de los lados paralelos de un trapecio pasa por el punto de interseccion de las diagonales.
- 377. Demostrar que si el segmento que une los puntos medios de los lados opuestos de un cuadrilátero es igual a la semisuma de los otros dos lados, el cuadrilátero es un trapecio.

- 378. Demostrar que si las diagonales de dos cuadriláteros son respectivamente iguales y se intersecan formando ángulos iguales, los cuadrilateros son equidimensionales.
- 379. Demostrar que por lo menos una de las bases de las perpendiculares bajadas desde un punto tomado arbitrariamente dentro de un polígono convexo a los lados de éste, se encuentra en el mismo lado, y no en su prolongación.
- 380. Demostrar que las bisectrices de los ángulos internos de un paralelogramo, en su intersección forman un rectángulo, cuyas diagonales son iguales a la diferencia de los lados adyacentes del paralelogramo.
- 381. Demostrar que las rectas que unen sucesivamente los centros de los cuadrados construidos sobre los tados de un paralelogramo y que son contiguos a éste por fuera, forman también un cuadrado.
- 382. Demostrar que si en un cuadrilátero arbitrario ABCD se trazan las bisectrices internas, los cuatro puntos de intersección de las bisectrices de los ángulos A y C con las bisectrices de los ángulos B y D se encuentran sobre una circunferencia
- 383. A una circunferencia se le han trazado dos tangentes. Demostrar que la longitud de la perpendicular bajada desde un punto arbitrario de la circunferencia a la cuerda que une los puntos de contacto de estas tangentes con la circunferencia, es la media proporcional entre las longitudes de las perpendiculares trazadas desde el mismo punto a las propias tangentes.
- 384. Demostrar que las bases de las perpendiculares bajadas desde un punto arbitrario de una circunferencia a los lados de un triángulo inscrito en esta última, se encuentran en una misma recta.
- 385. Tres circunierencias iguales se cruzan en un punto. El segundo punto de intersección de dos cualesquiera de estas circunferencias y el centro de la tercera determinan a la recta que pasa por dichos puntos. Demostrar que las tres rectas que se obtienen se intersecan en un punto.
- 386. Dos circunferencias tienen contacto interno en el punto A. El segmento AB es el diámetro de la circunferencia mayor La cuerda BK de la circunferencia mayor hace contacto con la circunferencia menor en el punto C. Demostrar que AC es la bisectriz del triángulo ABK.

387. En el sector de una circunferencia de radio R se ha inscrito una circunferencia de radio r. La cuerda del sector es igual a 2a. Demostrar que

 $\frac{1}{r} = \frac{1}{R} + \frac{1}{\alpha}.$ 

- 388. A una circunferencia se le han trazado dos tangentes que cortan en los puntos A y B a una recta que pasa por el centro de la circunferencia, formando con esta recta ángulos iguales. Demostrar que cualquier tangente (móvil) corta en las tangentes (fijas) dadas unos segmentos AC y BD, el producto de los cuales es constante.
- 389. Demostrar que la suma de los cuadrados de las longitudes de dos cuerdas de una circunferencia, perpendiculares entre si y que se cruzan, es mayor que el cuadrado del diámetro de la circunferencia, y que la suma de los cuadrados de los segmentos, en los cales el punto de intersección divide a las cuerdas, es igual at cuadrado del diámetro.
- 390. Demostrar que si se dívide la cuerda de una circunferencia en tres partes iguales y los extremos de la cuerda y los puntos de división se unen con el centro de la circunferencia, entonces, el ángulo central correspondiente se dividirá en tres partes, una de las cuales es mayor que las otras dos.
- 391. Demostrar que si de los extremos del diámetro de una circunferencia se trazan dos cuerdas que se cruzan, la suma de los productos de cada cuerda por su segmento desde el extremo del diámetro hasta el punto de intersección es una magnitud constante.
- 392. Desde cada uno de dos puntos de una recla se han trazado dos tangentes a una circunferencia. En los ángulos formados con sus vértices en estos puntos se han inscrito circunferencias de iguales radios. Demostrar que la linea de los centros de estas circunferencias es paralela a la recta dada.
- 393. Demostrar que si el diámetro de una semicircunferencia se divide en dos partes arbitrarias y a cada una de éstas se la circunscribe una semicircunferencia dentro de la semicircunferencia dada, entonces, el área encerrada entre las tres semicircunferencias será igual al área de la circunferencia cuyo diámetro es igual a la longitud de la perpendicular levantada dentro de la semicircunferencia dada desde el punto de división de su diámetro.
- 394. Demostrar que si dos puntos se encuentran fuera de una circunferencia y la recta que los une no corta a esta circunferencia, entonces la distancia entre estos dos puntos es mayor que la diferencia de las longitudes de las tangentes a la circunferencia,

trazadas desde los puntos dados, y menor que su suma. Demostrar, además, que una de estas desigualdades no se cumplira si la recta corta a la circunferencia.

- 395. A través del punto medio C de una cuerda arbitraria AB de una circumferencia, se han trazado dos cuerdas KL y MN (K y M se encuentran a un mismo lado de AB), Q es el punto de intersección de AB y KN, P es el punto de intersección de AB y ML. Demostrar que QC = CP.
- 396. Una circunferencia ha sido dividida arbitrariamente en cuatro partes, y los pontos medios de los arcos obtenidos se han unido con segmentos de rectas. Demostrar que entre estos segmentos dos serán perpendiculares entre sí.
- 397. Demostrar que para cualquier línea quebrada cerrada en el plano, cuyos segmentos no se cruzan entre si, existe una circunferencia cuyo radio es igual a  $\frac{1}{4}$  del perímetro de la línea quebrada y fuera de la cual no hay ningún punto de la quebrada.
- 398. ¿Puede ser regular un triángulo, las distancias desde los vértices del cual hasta dos rectas perpendiculares entre sí se expresan con números enteros?
- 399. En dos puntos A y B de una recta, por un mismo lado de esta, se han levantado dos perpendiculares  $AA_1=a$  y  $BB_1=b$ . Demostrar que conservando sin variación las magnitudes a y b, el punto de intersección de las rectas  $AB_1$  y  $A_1B$  se encontrará a una misma distancia de la recta AB independientemente de la posición de los puntos A y B.
- 400. En el ángulo recto con el vértice A se ha inscrito una circunferencia; B y C son los puntos de contacto. Demostrar que si a dicha circunferencia se le traza una tangente que corte a los lados AB y AC en los puntos M y N, entonces, ella cortará en estos lados los segmentos MB y NC, la suma de las longitudes de los cuales es mayor que  $\frac{1}{3}(AB+AC)$ , y menor que  $\frac{1}{2}(AB+AC)$ .
- 401. Una circunferencia de radio igual a la altura de cierto triángulo isósceles, rueda por la base de este triángulo. Demostrar que la magnitud del arco cortado en esta circunferencia por los lados laterales del triángulo permanece constante. ¿Será justa esta proposición para un triángulo no isósceles?
- 402. Demostrar que las diagonales de un cuadrilátero inscrito en una circunferencia son entre si como la suma de los productos de los lados concurrentes en los extrenos de las diagonales.

- 403. Demostrar que la suma de los cuadrados de las distancias desde un punto cualquiera de una circunferencia hasta los vértices de un triángulo regular inscrito en esta circunferencia, es una magnitud constante, que no depende de la posición del punto en la circunferencia.
- 404. Demostrar que si una circunferencia tiene contacto interior con tres lados de un cuadritátero y corta al cuarto lado, entonces, la suma de este último lado y el lado opuesto es mayor que la suma de los otros dos lados del cuadritátero.
- 405. Demostrar que si una circunferencia tiene contacto interior con tres lados de un cuadrilátero, el cuarto lado del cual no corta a la circunferencia, la suma del cuarto lado y del opuesto es menor que la suma de los otros dos lados del cuadrilátero.
- 406. Se tienen dos semicircunferencias iguales que hacen contacto una con otra de modo que sus diámetros se encuentran en una misma recta. Trazamos a éstas una tangente comun e inscribimos una circunferencia que haga contacto con esta tangente y las dos semicircunferencias dadas, luego, inscribimos una segunda circunferencia que haga contacto con la primera y las dos dadas, a continuación, trazamos una tercera circunferencia que haga contacto con la segunda y las dos dadas y así sucesivamente hasta lo infinito. Utilizando esta construcción, demostrar que, cuando n aumenta incommensurablemente, la suma de los quebrados

$$\frac{1}{1\cdot 2} \div \frac{1}{2\cdot 3} - \frac{1}{3\cdot 4} \div \frac{1}{4\cdot 5} + \dots + \frac{1}{n(n-1)}$$

tiende a la unidad, es decir, que

$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = 1$$

- **407.** En el punto A, que se encuentra a la distancia a del centro de una mesa redonda de billar de radio R, hay una bola elástica, cuyas dimensiones pueden ser despreciadas. ¿A cuás punto B del borde del billar hay que dirigir la bola para que, después de rebotar dos veces del borde, vuelva al punto A?
- 408. De un punto A, dispuesto dentro de un ángulo con espejos como lados, sale un rayo de luz. Demostrar que el número de reflexiones que experimenta este rayo por parte de los lados del ángulo, siempre es finito. Hallar el número de reflexiones, si el ángulo dado es igual a  $\alpha$ , y el rayo forma con uno de los lados un ángulo  $\beta$ . Aclarar las condiciones para las cuales este rayo pasa de nuevo por el punto A.

## 4. Lugar geométrico de los puntos

- 409. En una circunferencia se tienen dos puntos fijos A y B y un punto móvil M. En la prolongación del segmento AM fuera de la circunferencia se traza el segmento MN = MB. Hallar el lugar geométrico de los puntos N.
- 410. Se tienen dos rectas paralelas y un punto O entre ellas. A través de este punto se traza una secante arbitraria que corta a las rectas paralelas en los puntos A y A'. Hallar el lugar geométrico de los extremos de la perpendicular a la secante, levantada del punto A', cuya longitud es igual a OA.
- 411. Hallar el lugar geométrico de los puntos para los cuales la suma de las distancías hasta dos rectas dadas m y l es igual a la longitud a de un segmento dado. Examinar los casos de rectas que se cruzan y paralelas.
- 412. Hallar el lugar geométrico de los puntos, para los cuales la diferencia de las distancias hasta dos rectas danas m y / es igual a un segmento de longitud dada. Examinar los casos de rectas que se cruzan y paralelas.
- 418. En un plano se tienen dos segmentos AB y CD. Hallar el lugar geométrico de los puntos M, que poseen la propiedad de que la suma de las áreas de los triángulos AMB y CMD es igual a cierta constante  $a^{\circ}$ .
- 414. Se tienen una circunferencia K y su cuerda AB. Se examinan todos los triángulos inscritos en esta circunferencia, cuya base es la cuerda dada. En cada triángulo se toma el punto de intersección de las alturas. Hallar el lugar geométrico de estos puntos.
- 415. Dentro de una circunferencia dada se ha fijado un punto A que no coincide con el centro. A través de este punto A se ha frazado una cuerda arbitraria y en sus extremos, tangentes a la circunferencia que se cruzan en el punto M. Hallar el lugar geométrico de los puntos M.
- 416. Demostrar que el lugar geométrico de los puntos M, las distancias desde los cuales hasta dos puntos dados A y B se encuentran en la relación

$$\frac{p}{o} \neq 1$$
,

es una circunferencia con centro en la recta AB.

Expresar el diámetro de esta circunferencia por medio de la longitud a del segmento AB. Exammar también el caso en que

$$\frac{p}{\sigma}-1$$
.

- 417. Se tienen un segmento AB y un punto C sobre éste. Cada par de circunferencias, una de las cuales pasa por los puntos A y C, y la otra, por los puntos C y B, tiene, además de C, un punto común más D. Hallar el lugar geométrico de los puntos D.
- 418. Los lados de un polígono deformable permanecen respectivamente paraleios a las direcciones dadas, mientras que todos los vértices, excepto uno de ellos, se deslizan por las rectas dadas. Hallar el lugar geométrico de las posiciones del último vértice.
- 419. Se conocen una circunferencia K de radio r y su cuerda AB de longitud 2a. Supongamos que sea CD una cuerda móvil de la misma circunferencia, de longitud constante 2b. Hallar el lugar geométrico de los puntos de intersección de las rectas AC y BD.
- 420. A través de un punto P que se encuentra sobre una circunferencia dada y un punto Q perteneciente a una recta dada, se traza una circunferencia arbitraria que cruza por segunda vez la circunferencia dada en el punto R, y a la recta dada, en el punto S. Demostrar que todas las rectas RS, obtenidas como resultado de esta construcción, se cruzan en un punto perteneciente a la circunferencia dada.

## 5. Determinación de los valores máximos y minimos

- 421. Se tienen dos rectas paralelas y un punto A entre ellas, que se encuentra a la distancia a de una de las rectas y a la distancia b de la otra. El punto A sirve de vértice de los ángulos rectos de unos triángulos rectángulos, los otros dos vértices de los cuales se encuentran en cada una de las rectas paralelas. ¿Cuál de los triángulos tiene menor área?
- 422. Se conoce un triángulo rectángulo, uno de los ángulos agudos del cual es igual a a. Hallar la relación entre los radios de las circunferencias circunscrita e inscrita y determinar para cuál valor de a esta relación será mínima.
- 423. De un rectángulo de lados a y b se ha cortado un triángulo, cuyos catetos son iguales a a, y b<sub>1</sub>. ¿Cómo debe cortarse la parte restante para obtener un rectángulo de máxima área, cuyos lados sean paralelos a los lados del rectángulo dado?
- 424. Sobre uno de los lados de un ángulo agudo se han elegido dos puntos A y B. Hallar en el otro lado del ángulo un punto C

tal, que el ángulo ACB sea el máximo. Construir el punto C con ayuda de un compás y una regla.

- 425. Hallar en una recta dada l un punto tal, que la diferencia de las distancias desde esta recta hasta dos puntos conocidos A y B que se encuentran a un mismo lado de la recta, sea ta menor, así como un punto tal, que esta diferencia sea la mayor.
- 426. A través de un punto A que se encuentra dentro de un ángulo, se ha trazado una recta que corta de este ángulo un triangulo de múnima area. Demostrar que el segmento de esta recta, comprendido entre los lados del ángulo, se divide en el punto A en dos mutades.
- 427. Demostrar que de todos los triángulos con un ángulo común  $\varphi$  del vértice y una suma de los lados laterales igual a a-b, el triángulo isosceles es el de menor base.
- 428. Entre todos los triángulos de igual base e igual ángulo del vértice, hallar el triángulo de mayor perímetro.
- 429. Sobre la base BC de un triángulo ABC (o sobre su prolongación) se ha tomado arbitrariamente un punto D y a los triángulos ACD y BCD se les han circunscrito circunferencias. Demostrar que la relación de los radios de estas circunferencias es una magnitud constante. Hallar la posición del punto D, para la cual la magnitud de estos radios sea mínima.
- 430. De un triángulo dado cortar dos circunferencias iguales de radio máximo.

#### B. ESTEREOMETRIA

## Observaciones preliminares

Expongamos una serie de fórmulas para el cálculo de los volúmenes y las superficies de poliedros y cherpos de rotación, suponiendo que V es el volumen del cherpo,  $S_I$  la superficie lateral, S el área de su base y H la altura

Piramide: 
$$V = \frac{SH}{3}$$
.

Piramide truncada  $V = \frac{H}{3} (S_1 + S_3 + \sqrt{S_1 S_2})$ , donde  $S_3$  y  $S_3$  son las àreas de las bases superior e micrior de la pirâmide.

Cono (circular recto): 
$$V = \frac{\pi R^3 H}{3}$$
.

donde R es el radio de la base del cono;

$$S_l = \pi R l$$

donde l es la generalriz.

Cilindro (circular recto):  $V = \pi R^2 H$ , donde R es el radio de la base.

$$S_I = 2\pi RII$$

Cono truncado:  $V = \frac{\pi H}{3} (R_1^2 + R_1^2 + R_1 R_2)$ .

donde  $R_1$  y  $R_2$  son los radios de las hases del cono;  $S_2 = \pi (R_1 - R_2) I$ .

donde / es la generatriz.

Esfera:  $V = \frac{4}{3} \pi R^3$ ,  $S = 4\pi R^3$ ,

donde R es el radio de la esfera.

vector estérico:  $V = \frac{2\pi R^4 h}{3}$ .

donde R es el radio de la esfera y h la altura del segmento o capa esférica correspondiente

Segmento esférico (casquete esférico):  $V = \frac{1}{3} \pi h^2 (3R - h)$ .

$$S_l = 2\pi Rh$$
,

donde R es el tadio de la esfera y à la altura del segmento.

## 1. Problemas de cálculo

- 431. El volumen de un prisma triangular regular es V, el ángulo entre las diagonales de dos de sus caras, trazadas desde un mismo vertice, es igual a  $\alpha$ . Hallar el lado de la base del prisma.
- 432. Desde el vertice S de una pirámide regular cuadrangular se ha bajado a la base una perpendicular SB. Del punto medio O del segmento SB se han bajado las perpendiculares OM de longitud ha la arista lateral y OK de longitud b a la cara lateral. Hailar el volumen de la pirámide.
- 433. Hallar la superficie de una pirámide regular de n caras y de volumen V, si el radio de la circunferencia inscrita en su base es igual al radio de la circunferencia circunscrita a la sección paralela a la base y que se encuentra a una distancia h de ésta
- **434.** Una pirámide regular pentagonal SABCDE ha sido cortada por un plano que pasa por los vértices A y C de la base y por los puntos medios de las aristas DS y ES. Hallar el área de la sección, si q es la longitud del lado de la base de la pirámide y b la longitud de la arista lateral.
- 435. Una pirámide regular triangular ha sido cortada por un plano que pasa por uno de los vértices de la base y por los puntos medios de dos de sus aristas laterales. Hallar la relación entre la superficie lateral de la pirámide y el área de su base, si se conoce que el plano secante es perpendicular a la cara lateral.

- 436. De un prisma regular cuadrangular se ha cortado, por un plano que pasa por la diagonal de la base inferior y uno de los vértices de la base superior, una pirámide cuya superficie total es S. Hallar la superficie total del prisma, si se conoce que el ángulo del vertice de, trángulo, que se obtiene en la sección, es igual a α.
- 437. Calcular el volumen de una pirâmide regular triangular si se sabe que el ángulo plano del vértice es igual a  $\alpha$  y el radio de la circunferencia circunscrita a la cara lateral es igual a r.
- 438. Una pirámide regular cuadrangular con el lado de la base igual a a y el ángulo diedro de la base igual a  $2\alpha$ , se ha cortado por un plano que divide al ángulo diedro de la base por la mitad. Hallar el área de la sección.
- 439. Sobre el cielo raso de una sala de forma de un cuadrado de lado a, se ha construido un techo de la siguiente manera: cada par de vértices adyacentes del cuadrado, que forma el cielo raso de la sala, está umido por medio de rectas con el punto medio de, lado opuesto; con cada uno de los cuatro triángulos obtenidos, tomados como base, se ha construido una pirámide, cuyo vértice se proyecta al punto medio del lado correspondiente del cuadrado. Las partes de las caras de estas cuatro pirámides, dispuestas por encima de las demás, forman el techo. Hallar el volumen del desván (es decir, el espaçio entre el cielo raso y el techo), si la altura de cada pirámide es igual a h.
- 440. Hallar el ángulo diedro entre las caras laterales de una pirámide regular triangular, si el ángulo diedro formado por una de las caras laterales y la base es igual a a.
- 441. En una pirámide regular triangular SABC, el ángulo plano del vértice es igual a  $\alpha$ , y la distancia más corta entre la arista lateral y el lado opuesto de la base es igual a d. Hallar el volumen de esta pirámide.
- 442. Una pirámide tiene por base un trapecio isósceles, cuyos lados paralelos son iguales a  $\alpha$  y b ( $\alpha > b$ ), y los segmentos designales de las diagonales forman un ángulo  $\varphi$ . Hallar el volumen de la pirámide sabiendo que su altura trazada desde el vértice pasa por el punto de intersección de las diagonales de la base, y que los ángulos diedros contiguos a los lados paralelos de la base son entre sí como 2:1.
- 443. En el plano P se tiene el ángulo  $BAC = 60^{\circ}$ . El punto S dista 25 cm cel vértice del ángulo A, 7 cm del lado AB y 20 cm cel lado AC. Hallar la distancia desde el punto S hasta el plano P.

- 444. En una pirámide hexagonal regular, cuvo ángulo plano en el vértice es igual a α, se ha trazado una sección que pasa por la diagonal mayor de la base y que forma con el ángulo diedro un ángulo β. Hallar la relación entre el área de la sección y el área de la base.
- 445. Los tres ángulos planos de un ángulo triedro son agucos. Uno de ellos es igual a  $\alpha$ ; los ángulos diedros advacentes a este ángulo plano son iguales a  $\beta$  y  $\gamma$  respectivamente. Hallar los otros dos ángulos planos.
- **446.** Calcular el volumen de una pirámide regular de altura h, si se sabe que esta pirámide tiene por base un polígono, la suma de los ángulos internos del cual es igual a  $n\pi$ , y la relación entre la superficie lateral y el área de la base es igual a k.
- 447. Se examina un cubo cuya arista es a. Por los extremos de cada tres aristas que parten del vértice común, se ha trazado un plano. Hallar el volumen del cuerpo limitado por estos planos.
- 448. Por el centro de la base de una pirámide hexagonal regular se ha hecho una sección paralelamente a la cara lateral. Hal ar la relación entre el área de la sección y el área de la cara lateral.
- 449. Por cada una de las aristas de un tetraedro se ha trazado un piano paratelo a la arista opuesta. Hallar la relación entre el volumen del paratelepipedo obtenido y el volumen del tetraedro.
- **450.** Sobre las caras de una pirámide cuadrangular regular, como bases, se han construido tetraedros regulares. Hallar la distancia entre los vértices externos de dos tetraedros adyacentes, si el lado de la base de la pirámide es igual a a.
- **451.** A través de cierto punto de la diagonal de un cubo de arista a :e ha trazado un plano perpendicular a esta diagonal.

1) Aclarar cuál es la figura que se obtiene en la seccion de este

piano con las caras del cubo.

- 2) Hallar las longitudes de los segmentos que se obtienen en la sección del plano con las caras del cubo, en función de la distancia x del plano secante al centro de simetría O del cubo.
- **452.** Se examina la proyección de un cubo de arista a sobre un plano perpendicular a una de las diagonales ce, cubo, ¿Cuántas veces el área de la proyección será mayor que el área de la sección del cubo por un plano que pasa por el punto medio de la diagonal y que es perpendicular a esta última?
- 453. El lado de la base de una pirámide cuadrangular regular es ugual a a, la altura de la pirámide es h. A través de uno de los

lados de la base de la pirámide y el punto medio de la arista lateral que se cruza con dicho iado, se ha trazado una sección. Determinar la distancia desde el vértice de la pirámide hasta el plano de esta sección.

- 454 En un tetraedro regular SABC cuya arista es igua a a se han trazado tres planos, cada uno de los cuales pasa por uno de los vertices de la base del tetraedro ABC y los puntos medios de cos aristas laterales. Hallar el volumen de la parte del tetraedro, dispuesta sobre todos los planos secantes.
- **455.** La pirámide SABCD tiene por base un rombo con las diagonales AC = a y BD = b. La arista laterai SA es perpendicular al plano de la base e igual a q. Por el punto A y el punto medio K de la arista SC se ha trazado un plano perpendicular a la diagonal BD de la base. Determinar el área de la sección.
- 456. En un prisma cuadrangular regular se han trazado dos secciones paralelas: una de ellas pasa por los puntos medios de los lados contiguos de la base y por el punto medio del eje, la otra divide al eje en la relación de 1:3. Conociendo que el área de la primera sección es igual a S, hallar el área de la segunda.
- 457. Una pirámide triangular ha sido seccionada por un plano en dos poliedros. Hallar la relación de los volumenes de estos poliedros, si se conoce que el plano secante divide a tres aristas laterales, que concurren en uno de los vértices de la pirámide, en las proporciones 1:2, 1:2, 2.1, contando desde el vértice.
- 458. Haliar el volumen de una pirámide triangular, si e. área de sis caras son  $S_0$ ,  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ , y los ángulos diedros, adyacentes a la cara de área  $S_0$ , son iguales entre sí
- **459.** Por los puntos medios de dos aristas paralelas de un cubo, que no se encuentran en una misma cara, se ha trazado una recia, alrededor de la cual el cubo ha sido girado 90°. Determinar el volumen de la parte común del cubo inicial y el girado, conociendo que la arista del cubo mide *a*.
- 460. A traves del vértice de un cono se ha trazado un plano que forma con la base del cono un ángulo  $\alpha$ . Este plano corta a la base por la caerda AB de longitud a, que une los extremos del arco de la base del cono, correspondiente al ángulo central  $\beta$ . Ha ar el volumen del cono.
- 461. Un cono y un cilindro tienen una base común, y el vértice del cono se encientra en el centro de la otra base del cilindro. Hallar el valor del ángulo formado por el eje del cono y su gene-

ratriz, si se conoce que las superficies totales del cilindro y del cono son entre si como 7:4.

- 462. En un cono se ha inscrito un cilindro cuya altura es iguat al radio de la base del cono. Hallar el ángulo entre el e,e del cono y su generatriz, si se sabe que la superficie total del cilindro es al área de la base del cono como 3:2
- 463. En un cono cuya generatriz t forma con el plano de la base un ángulo  $\alpha$ , se ha inscrito un prisma regular de n lados, todas las aristas del cual son iguales entre si. Hallar la superficie total del prisma.
- 464. Los cuatro lados de un trapecio equitátero hacen contacto con un cilíndro cuyo eje es perpendicular a sos lados paralelos det trapecio. Hallar el ángulo formado por el plano del trapecio y el eje del cilindro, conociendo que las bases del trapecio miden  $\alpha$  y b, y su altura es igual a h.
- 465. En un prisma recto que tiene por base un triángulo rectángulo se ha inscrito una esfera. En el triángulo de la base del prisma, la perpendicular de longitud h, bajada desde el vértice del ángulo recto a la hipotenusa, forma con uno de los catetos un ángulo a. Hallar el volumen del prisma.
- 466. En una pirámide regular de n lados con el lado de la base igual a a y el arista lateral b se ha inscrito una esfera. Hallar el radio de esla esfera.
- 467. En una pirámide triangular regular se ha inscrito una esfera. Hallar el ángulo de inclinación de la cara lateral de la piramide respecto al piano de la base, conociendo que la relación entre el volumen de la pirámide y el volumen de la esfera es igual a  $\frac{27}{41}$ .
- **468.** A una esfera de radio r se le ha circunscrito una pirámide regular de n lados, el ángulo diedro de la base de la cual es igual a  $\alpha$ . Hatlar la refación entre el volumen de la esfera y el volumen de la pirámide.
- 469. Hallar la relación entre el volumen de una pirámide regular de n lados y el volumen de la esfera inscrita en esta pirámide, conociendo que las circunferencias circunscritas a la base y a las caras laterales de la pirámide son iguales entre sí
- 470. Hallar la altura de una pirámide cuadrangular regular, si se conoce que el volumen de la esfera circunscrita a la pirámide es V, y que la perpendicular bajada del centro de la esfera a su cara lateral forma con la altura de la pirámide un ángulo a.

- 471. En una pirámide que tiene por base un rombo con un ángulo agudo igual a  $\alpha$ , se ha inscrito una esfera de radio R. Las caras laterales de la pirámide forman con el plano de la base un ángulo  $\phi$ . Hallar el volumen de la pirámide.
- 472. Dos pirámides regulares de n lados con iguales bases se han unido por estas bases. Hallar el radio de la esfera inscrita dentro del poliedro obtenido, conociendo que el lado de la base común de las pirámides es igual a a y las alturas de estas últimas son h y H.
- 473. Dos pirámides regulares de n tados con iguales bases, pero de diferentes alturas, han sido unidas por estas bases, y al poluedro obtenido se le ha circunscrito una esfera de radio R. Hailar las alturas de las pirámides, conociendo que el lado de la base es igual a a. Para cuál relación entre a y R es soluble el problema?
- 474. En un prisma regular de n tados se ha inscrito una esfera que hace contacto con todas las caras del prisma. Al prisma se le ha circunscrito otra esfera. Hallar la relación entre los volúmenes de las dos esferas.
- 475. En una esfera se ha inscrito un tetraedro regular y en este tetraedro, una nueva esfera. Hallar la relación entre las superficies de las dos esferas.
- 476. En un tetraedro regular se ha inscrito una esfera En la esfera se ha inscrito un nuevo tetraedro regular. Hallar la relación entre los volúmenes de los dos tetraedros.
- 477. Se tienen dos esseras concéntricas de radios r y R (R > r). ¿Para cuál relacion entre R y r, dentro de la essera mayor se puede construir un tetraedro regular de modo que tres vértices de su base se encuentren en la essera mayor y tres de sus caras laterales hagan contacto con la essera menor?
- 478. Se han tomado dos vértices opuestos de un cubo y por los pentos medios de seis aristas que no pasan por estos vértices se ha trazado un plano secante que divide al cubo en dos partes. En cada una de estas partes se ha colocado una esfera que hace contacto con tres caras del cubo y el plano secante. ¿Cuántas veces el volumen de cada esfera será menor que el volumen del cubo?
- 479. Desde un punto de una esfera de radio R se han trazado tres cuerdas iguales que forman un ângulo  $\alpha$  una con la otra Determinar la longitud de estas cuerdas.
- 480. En una pirámide triangular SABC las aristas SA, SC y SB son de dos en dos perpendiculares: AB BC = a, BS = b Hallar el radio de la esfera inscrita en la pirámide

- 481. Haltar el ángulo diedro φ entre la base y la cara lateral de una pirámide cuadrangular regular, conociendo que el radio de la esfera circunscrita a la pirámide es tres veces mayor que el radio de la esfera inscrita en la misma.
- **482.** En una esfera de radio *R* se ha inscrito un tetraedro regular, todas las caras de, cual han sido prolongadas hasta su intersección con la esfera. Las líneas de intersección de las caras del tetraedro con la esfera cortan de su superficie cuatro triangulos esféricos y varias figuras esféricas biangulares. Hallar la superficie de cada una de estas figuras obtenidas.
- 483. En un cono se ha inscrito una esfera. La superficie de la esfera es a la superficie del cono como 4:3. Hallar el ángulo del vértice del cono.
- 484. En un cono se ha inscrito una semiesfera, el circulo mayor de la cual descansa sobre la base del cono. Determinar el angulo del vértice del cono, conociendo que la superficie del cono y la superficie de la semiesfera son entre si como 18:5
- 485. En una esfera de radio R se ha inscrito un cono cuya superficie lateral es k veces mayor que el área de su base. Hanar el volumen del cono.
- 486. La razón entre la altura de un cono y el radio de la esfera circunscrita a éste es igual a q. Hallar la relación de los volúmenes de estos cuerpos.

¿Para cuáles valores de q es soluble el problema?

- **487.** Hallar la razón del volumen de una esfera al volumen del cono recto circunscrito a esta esfera, si la superficie total del cono es n veces mayor que la superficie de la esfera.
- 488. Calcular los radios de las bases de un cono truncado circunscrito a una esfera de radio R, conociendo que la razon de la superficie total del cono truncado a la superficie de la esfera es igual a m.
- 489. En un cono se ha inscrito una esfera de radio r. Hallar el volumen del cono, conociendo que el plano que hace contacto con la esfera y que es perpendicular a una de las generalrices del cono se encuentra a la distancia d del vértice del cono
- 490. En un cono, en el cual el ángulo de la sección axial del vértice es igual a  $\alpha$ , se ha inscrito una esfera de radio R. Hallar el volumen de la parte del cono dispuesta por encima de la esfera

- 491. Determinar los radios de dos esferas, que al cruzarse forman un iente biconvexo, si se conoce que el espesor del lente es igua, a 2a, su superficie total es S y su diámetro 2R.
- 492. En un cono se ha inscrito una esfera. La razón de los volumenes de estas dos figuras es k. Hallar la relación entre los volumenes de los segmentos esféricos cortados de la esfera por un plano que pasa por la línea de contacto de la esfera con el cono
- 493. En una esfera S de radio R se han inscrito ocho esferas de menor radio, cada una de las cuales hace contacto con las dos vecinas, y todas juntas tienen contacto con la esfera S por la circunferencia de mayor diámetro. Luego, en el espacio entre las esferas se ha inscrito otra esfera  $S_1$  que hace contacto con las ocho esferas de menor radio y con la esfera S. Hallar el radio  $\rho$  de esta última esfera.
- 494. En una esfera S de radio R se han inscrito ocho esferas iguales, cada una de las cuales hace contacto con tres esferas vecinas y la esfera S. Hallar el radio de las esferas inscritas, conociendo que sus centros se encuentran en los vertices de un cubo.
- 495. En una esfera se han inscrito dos conos iguales, cuyos ejes coinciden, y los vertices de los cuales se encuentran en los extremos opuestos del diámetro de la esfera. Hallar la relación entre el volumen de la parte comun de estos dos conos y el volumen de la esfera, conociendo que la razón de la altura h del cono al radio R de la esfera es igual a k.
- 496. Las áreas de dos secciones paralelas de una esfera, dispuestas a un mismo lado respecto a su centro, son iguales a  $S_1$  y  $S_2$ . La distancia entre estas secciones es igual a d. Hallar el área de la sección paralela a las secciones dadas y que divide por la mitad la distancia entre estas últimas
- 497. Sobre un plano P descansan tres esferas iguales de radio R que hacen contacto una con otra. Un cono circular recto está dispuesto de tal manera que el plano de su base coincide con P, y las esferas dadas hacen contacto con el cono y se encuentran fuera de ci Hallar el radio de la base del cono si su altura es igual a qR.
- 498. Se tienen cuatro esferas iguales de radio R, cada una de las cuales hace contacto con las otras tres. Una quanta esfera tiene contacto exterior con cada una de las esferas dadas, y una sexta, contacto interior. Hallar la relación entre el volumen de la sexta esfera  $V_a$  y el volumen de la quinta  $V_b$ .
- 499. En un plano se encuentran tres esferas iguales de radio R, cada una de las cuales hace contacto con otra de ellas. Una cuarta

esfera hace contacto con cada una de las tres esteras dadas y con el piano. Hallar el radio de la cuarta esfera

500. Sobre un plano reposan cuatro esferas iguales de radio R. Tres de ellas hacen contacto entre si de dos en dos, y la cuarta trene contacto con dos de estas tres. Sobre estas esferas se colocaron dos esferas iguales de menor diámetro que hacen contacto una con la otra y con tres de las esferas dadas. Hallar la relación entre los radios de las esferas grande y pequeña

#### 2. Problemas de demostración

- 501. Se tiene un cono truncado cuya superficie lateral es igual al área de un circulo que tiene por radio a la generatriz del cono truncado. Demostrar que en el cono dado se puede inscribir una esfera.
- 502. Se tiene un cono truncado cuya altura es media proporcional entre los diámetros de las bases. Demostrar que en el cono se puede inscribir una esfera
- 503. Demostrar que al unir tres vértices de un tetraeuro regular con el punto medio de la altura bajada desde el cuarto vértice, se obtienen tres rectas perpendiculares entre sí de dos en dos.
- **504.** Sea R el radio de una esfera circunscrita a una pirámide cuadrangular regular y r, el radio de una esfera inscrita en esta pirámide. Demostrar que

 $\frac{R}{r} > \sqrt{2} + 1$ 

Indication. Expresar  $\frac{R}{r}$  on function de  $\lg \frac{\alpha}{2}$ , donde  $\alpha$  es el angulo diedro entre la pase y la cara lateral.

505. Desde el punto O de la base ABC de una pirámide triangular SABC, se han trazado las rectas OA', OB' y OC', pa alelas respectivamente a las aristas SA, SB y SC, hasta su intersección con las caras SBC, SCA y SAB respectivamente en los puntos A', B' y C'

Demostrar que

$$\frac{OA'}{SA} + \frac{OB'}{SB} + \frac{OC'}{SC} = 1.$$

506. Se examinan dos triángulos ABC y  $A_1B_1C_1$  que se encuentran en planos no paralelos y cuyos lados son de dos en dos no paralelos. Al mismo tiempo, las rectas que unen los vértices correspondientes se ntersecan en un punto O. Demostrar que las prolongaciones de los lados correspondientes de los triángulos se cruzan de dos en cos

- y que los puntos de su intersección se encuentran en una misma recta
- 507. Demostrar que los segmentos que unen los vértices de cierta priamide triangular con los centros de gravedad de las caras opuestas se cruzan en un panto y se dividen por este punto en la relación 1:3
- 508. Demostrar que el área de cualquier sección triangular de una pirámice triangular arbitraria no es mayor que el área de una de sus caras.
- 509. Una de las dos pirámides triangulares con base común, se encuentra dentro de la otra. Demostrar que la suma de los ángulos planos del vértice de la pirámide interior es mayor que la suma de los angulos planos de la pirámide exterior.
- 510. Cuatro esferas cuyos centros no se encuentran en un plano, hacen contacto entre si de dos en dos Cada dos de estas esferas determinan un plano perpendicular a sus lineas de centros y que tiene contacto con ambas esferas. Demostrar que los seis planos que se obtrerien de tal modo tienen un punto común
- 511. Demostrar que si en una pirámide triangular la suma de las longitudes de cualquier par de aristas opuestas es la misma, los vértices de esta pirámide son los centros de cuatro esferas que hacen contacto entre sí de dos en dos.
- 512. ¿A cuál condición deberán satisfacer los radios de tres esferas que tienen contacto entre si de dos en dos, para que a estas esferas se las pueda trazar un plano tangente común?
- 513. Demostrar que si un punto se desplaza por el plano de la base de una piramide regular, permaneciendo dentro de esta base, la suma de las distancias de este punto hasta las caras laterales es constante.
- 514. Demostrar que dos planos trazados por los extremos de las tres aristas de un parafelepípedo, que parten de los extremos de la diagonal de este ultimo, cortan a esta diagonal en tres partes iguales.
- 515. Demostrar que si un plano trazado por los extremos de tres aristas de un paralelepípedo, que parten de un mismo vértice, corta de, paralelepípedo un tetraedro regular, cutonces el paralelepípedo puede ser cortado por un plano de modo que en la sección se obtenga un hexágono regular.
- 516. Demostrar que todo plano que pasa por los puntos medios de dos aristas opuestas de un tetraedro, divide a êste en dos partes equinimensionales

- 517. Demostrar que si todos los ángulos diedros de cierta pirámide triangular son iguales, entonces todas las aristas de esta pirámide son también iguales.
- 518. Sobre dos planos paralelos se encuentran los segmentos AB y CD. Los extremos de estos segmentos son los vértices de cierta pirámide triangular. Demostrar que el volumen de la pirámide no varía si estos segmentos se desplazan por estos planos paralelamente a sí m.smo.
- 519. Demostrar que la recta que corta las dos caras de un ángulo diedro forma con eltas ángulos iguales solamente cuando los puntos de intersección equidistan de la arista.
- 520. En el espacio se examinan dos segmentos AB y CD que no se encuentran en un plano. Supongamos que sea MN el segmento que une sus puntos medios. Demostrar que

$$\frac{AD+BC}{2} > MN$$

- (aqui AD, BC y MN son las longitudes de los segmentos correspondientes).
- 521. Demostrar que cualquier ángulo plano de un ángulo tetraedro arbitrario es menor que la suma de los otros tres ángulos planos.
- 522. Demostrar que cualquier ángulo tetraedro convexo puede ser cortado por un plano de manera tal, que en la sección se obtenga un paralelogramo.
- 523. Demostrar que si en una pirámide triangular todas las caras son equidimensionales, entonces éstas son iguales.

### 3. Lugar geométrico de los puntos

- 524. Hallar el lugar geométrico de las proyecciones de un punto dado en el espacio sobre un plano que pasa por otro punto dado.
- 525. Hallar el lugar geométrico de los centros de las secciones de una esfera por planos que pasan por una recta dada *l*. Examinar los casos en que la recta corta a la esfera, es tangente a ella o no tiene con ella puntos comunes.
- **526.** Hallar el lugar geométrico de los centros de las secciones de una esfera por planos que pasan por un punto dado C Examinar los casos en que el punto C se encuentra fuera de la esfera, en su superfície o dentro de ella.

- 527. Hallar el lugar geométrico de los puntos desde los cuales se pueden trazar a la esfera dada de radio R, tres tangentes que formen con tres ángulos planos rectos un ángulo tetraédrico.
- 528. Hallar el lugar geométrico de los pies de las perpendiculares bajadas desde un punto dado del espacio a las rectas que se encuentran en un plano dado y que se cruzan en un punto.
- 529. Se tienen un plano P y dos puntos A y B fuera de este plano. A través de A y B se trazan todas las esferas posibles que hagan contacto con el plano P. Hallar el lugar geométrico de los puntos de contacto.
- 530. Un plano corta al ángulo triédrico por el triángulo ABC. Hallar el lugar geométrico de los centros de gravedad de los triángulos ABC con la condición de que:
  - a) los vértices A y B son fijos;
  - b) el vértice A es fijo.

### 4. Valores máximos y mínimos

- 531. Un cubo se corta por un plano que pasa por una de sus diagonales. ¿Cómo deberá ser trazado este plano para que el área de la sección sea mínima?
- 532. En una pirámide triangular se hacen secciones paralelas a dos de sus aristas que no se cruzan. Hallar la sección de mayor área

# TRIGONOMETRIA

#### Observaciones preliminares

Expolgamos agunas de las fórmulas que se encuentran en los problemas propuestos a continuación

1. Funciones trigonometricos de la suma y la diferencia de dos ángulos:

· Cottones of Paratra

$$sen (x + y) = sen x cos y + cos x sen y.$$
 (1)

$$sen (x-y) = sen x cos y - cos x sen y, (2)$$

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y. \tag{3}$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y. \tag{4}$$

2. Angulos doble y triple.

$$sen 2x = 2 sen x cos x. (5)$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^6 x, \tag{6}$$

$$sen 3x = 3 sen x - 4 sen^3 x, (7)$$

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$
. (8)

3. Suma y diferencia de funciones frigonométricas:

$$\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y = 2 \operatorname{sen} \frac{x + y}{2} \cos \frac{x - y}{2}, \tag{9}$$

$$\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} y = 2\cos\frac{x+y}{2}\operatorname{sen}\frac{x-y}{2},\tag{10}$$

$$\cos x + \cos y = 2\cos\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2},\tag{11}$$

$$\cos x - \cos y = 2 \operatorname{sen} \frac{x+y}{2} \operatorname{sen} \frac{x-y}{2}. \tag{12}$$

4. Multiplicación de lunciones frigonométricas:

$$sen x sen y = \frac{1}{2} |cos (x - y) - cos (x + y)|,$$
 (13)

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} |\cos (x - y) + \cos (x + y)|,$$
 (14)

$$\operatorname{sen} x \cos y = \frac{1}{2} \left[ \operatorname{sen} (x - y) + \operatorname{sen} (x + y) \right], \tag{15}$$

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$
, (16)

$$\cos^3 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}.$$
 (17)

5. Expression de sen x,  $\cos x$  y  $\log x$  en función de  $\log \frac{\pi}{2}$ ;

$$\sin x = \frac{2 \log \frac{x}{2}}{1 + \log^2 \frac{x}{2}},$$
 (18)

$$\cos x = \frac{1 + tg^2 \frac{x}{2}}{1 + tg^2 \frac{x}{2}},$$
 (19)

$$fg x = \frac{2 \lg \frac{x}{2}}{1 - \lg^{2} \frac{x}{2}}.$$
 (20)

- 6 Emciones frigonometricas inversas
- a) Valores principales de las funciones trigonométricas inversas:

$$y = \arccos x$$
, si  $x = \sec y$  y  $-\frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$ , (21)

$$y = \arccos x$$
, si  $x = \cos y$  y  $0 \le y \le a$ , (23)

$$y = \operatorname{arctg} x_i$$
 st  $x = \operatorname{tg} y$   $y = \frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ , (23)

$$y = \operatorname{arccot} g x$$
,  $\operatorname{si} x = \operatorname{cot} g y$   $y \mid 0 < y < \pi$  (24)

b) Finer ces trigioconétricas inversas de valuación muntiples

Arcsen 
$$x = (-1)^n \arcsin x + \pi n, \ n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$
 (25)

Arccos 
$$x = \pm \arccos x - 2\pi u$$
, (26)

Arctg 
$$x = \operatorname{arctg} x + \pi n$$
, (27)

Arccolg 
$$x = \operatorname{arccolg} x + \alpha n$$
. (28)

Las form Lis (25)—(28) determinan el aspecto general de los ángolos correspondicules at valor dado de la función trigonometrica

# Transformación de las expresiones que contienen funciones trigonométricas

533 Demostrar la identidad

$$\sin^6 x + \cos^6 x = 1 - \frac{3}{4} \cdot \sin^2 2x$$

534 Demostrar la identidad

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 (\alpha + \beta) + 2\cos \alpha \cos \beta \cos (\alpha + \beta) - \sin^2 \beta$$

535. Demostrar que para todos los valores admisibles de  $\chi$  es válida la fórmula

$$1g x + tg 2x - tg 3x - tg x tg 2x tg 3x$$

536. Demostrar que para todos los valores admisibles de v es justa la igualdad

$$\lg 3x = \lg x \lg \left(\frac{\pi}{3} - x\right) \lg \left(\frac{n}{3} + x\right)$$

537. Demostrar la identidad

$$\operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen} \beta + \operatorname{sen} \gamma - \operatorname{sen} (\alpha + \beta + \gamma) = 4 \operatorname{sen} \frac{\alpha + \beta}{2} \operatorname{sen} \frac{\beta + \gamma}{2} \operatorname{sen} \frac{\gamma + \alpha}{2}.$$

538 Demostrar que si  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , entonces

$$sen α + sen β + sen γ + 4 cos \frac{α}{2} cos \frac{β}{2} cos \frac{γ}{2}$$
,

539. Demostrar que para un valor entero de n y  $\alpha \vdash \beta \perp \gamma = \pi$  se cumple la identidad

$$sen 2n\alpha + sen 2n\beta + sen 2n\gamma = (-1)^{n+1} 4 sen n\alpha sen n\beta sen n\gamma$$
.

540. Demostrar que si  $\cos(\alpha + \beta) = 0$ , entonces  $\sin(\alpha + 2\beta) = \sin \alpha$ .

541 Demostrar que si 3 sen  $\beta$  = sen  $(2\alpha + \beta)$ , entonces

$$tg(\alpha + \beta) = 2tg\alpha$$

para todos los valores admisibles de \alpha y \beta.

542 Demostrar que si sen  $\alpha = A \operatorname{sen} (\alpha + \beta)$ ,

$$\lg (\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{sen} \beta}{\cos \beta - A}$$

para todos los valores admisibles de α y β,

543. Demostrar que si los angulos  $\alpha$  y  $\beta$  están enlazados en la relación

$$\frac{\operatorname{sen} \beta}{\operatorname{set} (2n + \beta)} = \frac{n}{m} \qquad (\lfloor m \rfloor > \lfloor n \rfloor),$$

entonces se cumple la igualdad

$$\frac{1 + \frac{\lg \beta}{\lg \alpha}}{m + n} = \frac{1 - \lg \alpha \cdot \lg \beta}{m - n}.$$

544. Demostrar que sí  $\cos x \cdot \cos y \cos z \neq 0$ , entonces es válida la fórmula

$$\cos(x + y + z) = \cos x \cos y \cos z (1 + (g x \lg y - \lg y \lg z - \lg z \lg x)).$$

545. Demostrar que si α, β, γ son los ángulos de un triángulo, entonces se cumple la igualdad

$$\lg \frac{\alpha}{2} \lg \frac{\beta}{2} + \lg \frac{\beta}{2} \lg \frac{\gamma}{2} + \lg \frac{\gamma}{2} \lg \frac{\alpha}{2} = 1.$$

546. Sea  $x + y + z = \frac{\pi}{2} k$ . Para cuáles valores enteros de k la suma  $\log y \log z + \log \log x + \log x \log y$ 

no dependera de «, y y z?

547 Ha, Lar las relaciones algebraicas entre los ángulos  $\alpha$ ,  $\beta$  y, si se conoce que

$$\lg \alpha - \lg \beta + \lg \gamma = \lg \alpha \lg \beta \lg \gamma.$$

- 548. Transformar en una multiplicación la expresión  $\cot g^2 2x ig^2 2x 8 \cos 4x \cot g 4x$ .
- 549. Transformar en una muitiplicación la expresión  $\sin^{2}\alpha + \sin^{3}\beta + \sin^{2}\gamma + 2\cos\alpha\cos\beta\cos\gamma 2.$
- 550. Calcular, sin emplear las tablas, la expresión  $\frac{1}{2 \sin 10^{\circ}} 2 \sin 70^{\circ}.$
- 551. Demostrar que  $\cos \frac{\pi}{5} \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{1}{2}.$
- **552.** Demostrar que  $\cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7} = -\frac{1}{2}$ .
- 553. Calcular, sin hacer uso de las tablas, la expresión  $e^{\frac{\pi}{16} + \epsilon n^4} = \frac{3\pi}{16} + \epsilon n^4 = \frac{5\pi}{16} + \epsilon n^4 = \frac{7\pi}{16}.$
- 554. Demostrar que

$$tg 20^{\circ} tg 40^{\circ} tg 80^{\circ} = \sqrt{3}$$
.

- 2. Ecuaciones trigonométricas y sistemas de ecuaciones
- A BOUNCIONES TRIGONOMETRICAS
  - 555. Resolver la ecuación

$$\operatorname{sen}^{3} x \cos x - \operatorname{sen} x \cos^{3} x = \frac{1}{4}.$$

556. Resolver la ecuación

$$\frac{1 - \log x}{1 + \log x} = 1 + \operatorname{sen} 2x.$$

557 Resolver la ecuacion

$$1 + \sec x + \cos x + \sec 2x + \cos 2x = 0$$
.

558. Resolver la ecuación

$$1 + \sin x + \cos 3x = \cos x + \sin 2x + \cos 2x$$
.

559. Resolver la ecuación

$$(\operatorname{sen} 2x + \sqrt{3}\cos 2x)^2 - 5 = \cos\left(\frac{\pi}{6} - 2x\right).$$

560. Resolver la ecuación

2 sen 
$$17x + 1$$
 3cos  $5x + \sin 5x = 0$ .

561. Resolver la ecuación

$$sen^{x} x (tg x + 1) = 3 sen x (cos x - sen x) + 3.$$

562. Resolver la ecuación

$$sen^2 x + cos^4 x = 1 - \frac{1}{2} sen 2x$$
.

563. Resolver la ecuación

$$\frac{1}{\sec^2 x} - \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{1}{ig^3 x} - \frac{1}{\cot ig^2 x} - \frac{1}{\sec^2 x} - \frac{1}{\csc^2 x} = -3.$$

564. Resolver la ecuación

$$en^4 \frac{\pi}{3} + \cos^4 \frac{\pi}{3} = \frac{5}{8}$$

565. Resolver la ecuación

$$\frac{1}{2}\left(\operatorname{len}^{x}x+\cos^{4}x\right)=\operatorname{sen}^{x}x\cos^{2}x+\operatorname{sen}x\cos x.$$

566. Resolver la ecuación

$$(1+k)\cos x\cos(2x-\alpha) = (1+k\cos 2x)\cos(x-\alpha).$$

567. Resolver la ecuación

$$\operatorname{sen} ax \operatorname{sen} bx - \operatorname{sen} cx \operatorname{sen} dx$$
,

donde a, b, c y d son los términos positivos sucesivos de una progresión aritmética.

568, Resolver la ecuación

$$2 \div \cos x = 2 \lg \frac{x}{2}$$
.

569. Resolver la ecuación

$$\cot x - 2 \cdot \cot 2x = 1.$$

570. Hallar tg.r de la ecuación

$$2\cos x\cos(\beta-x)=\cos\beta.$$

571. Hallar cos φ, si

$$\operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen} (\phi + \alpha) + \operatorname{sen} (2\phi + \alpha) + \operatorname{sen} (\phi + \alpha) + \operatorname{sen} (2\phi + \alpha)$$

y el angulo q se encuentra en el tercer cuacrante.

572. Hallar cotg x de la ecuación

$$\cos^2(\alpha+x)+\cos^2(\alpha-x)=a,$$

donde 0 < a < 2. Analizar para cuáles valores de  $\alpha$  tiene solución el problema

573. Haliar el valor de tg $\frac{\alpha}{2}$ , si sen  $\alpha + \cos \alpha = \frac{b-7}{2}$  y el angulo  $\alpha$  se encuentra en los límites entre 0 y 45°.

574. Resolver la ecuación

$$sen 2x - 12 (sen x - cos x) > 12 = 0.$$

575, Resolver la ecuación

$$1 + 2\operatorname{cosec} x = -\frac{\sec^2\frac{x}{2}}{2}.$$

576. Resolver la ecuación

$$\cot g^{\epsilon} x = \frac{1 + \sec x}{1 + \cos x},$$

577 Resolver la ecuación

$$2 \text{ tg } 3x - 3 \text{ tg } 2x - \text{ tg}^2 2x \text{ tg } 3x$$
.

578. Resolver la ecuación

$$2 \cot g 2x - 3 \cot g 3x = \operatorname{tg} 2x$$
.

579. Resolver la ecuación

$$6 tg x + 5 \cot g 3x = tg 2x.$$

580. Resolver la ecuación

$$\operatorname{sen}^{4} x - \cos^{4} x = \frac{1}{\cos x} - \frac{1}{\sin x}.$$

581. Resolver la ecuación

$$\lg\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \lg x \lg\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{4\cos^2 x}{\lg\frac{x}{2} - \cot g\frac{x}{3}}.$$

582. ¿Para cuáles valores de a tiene solución la ecuación

$$sen^2 x$$
 —  $sen x cos x$  —  $2 cos^2 x = a^3$ 

Hallar esta solución.

583. Hallar todos los valores de a, para los cuales es sol. bie la ecuación

$$sen^4 x - 2 cos^3 x + a^3 = 0.$$

Hallar estas soluciones.

584. Resolver la ecuación

$$\cos \pi \, \frac{\pi}{31} \cos 2\pi \, \frac{\pi}{31} \cos 4\pi \, \frac{\pi}{31} \cos 8\pi \, \frac{\pi}{31} \cos 16\pi \, \frac{\pi}{31} = \frac{1}{32}.$$

585. Resolver la ecuación

$$\cos 7x - \sin 5x = \sqrt{3} (\cos 5x - \sin 7x).$$

586. Resolver la ecuación

$$2 - (7 + \sin 2x) \operatorname{sen}^x x + (7 + \sin 2x) \operatorname{sen}^x x = 0.$$

587. Hallar sen x y cos x, si

$$a \cos x + b \sin x = c$$
.

¿Para cuál condición respecto a a, b y c es soluble el problema?

588. Resolver la ecuación

$$\frac{a \sin x + b}{b \cos x + a} = \frac{a \cos x + b}{b \sin x + a} \cdot (a^2 \neq 2b^2).$$

589. Resolver la ecuación

$$32\cos^4 x - \cos 6x = 1$$
.

590. Resolver la ecuación

$$8 \operatorname{sen}^4 x + 3 \cos 2x + 2 \cos 4x + 1 - 0$$
.

491. Resolver la ecuación

$$\cos 3x \cos^3 x + \sin 3x \sin^3 x = 0,$$

592. Resolver la ecuación

$$sen^{9} x + cos^{n} x = \frac{17}{32}$$
.

593. Resolver la ecuación

594. Resolver la ecuación  $\operatorname{sen}^3 x + \operatorname{sen}^3 2x + \operatorname{sen}^3 3x - (\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} 2x + \operatorname{sen} 3x)^3.$ 

595, Resolver la ecuación

$$sen^{\pm n} x + cos^{\pm n} x = 1$$
,

donde n es un número entero positivo

596. Resolver la ecuación

$$\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{10} + \frac{3\pi}{2}\right) = 2\operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{10} + \frac{\pi}{2}\right).$$

597. Resolver la ecuación

$$(\cos 4x - \cos 2x)^2 = \sin 3x + 5$$
.

598. Resolver la ecuación

$$(\operatorname{sen} x + \cos x) \sqrt{2} = \operatorname{tg} x + \cot g x.$$

599. Demostrar que la ecuación

$$(\operatorname{sen} x + \sqrt{3} \cos x) \cdot \operatorname{en} 4x = 2$$

no tiene solución

600. Determinar en qué limites se puede variar el parámetro λ, para que la ecuación

$$\sec x + \csc x = \lambda$$

tenga una raíz x que satisfaga a la desigualdad  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ .

#### B SISTEMAS TRIGONOMETRICOS

601. Hallar todas las soluciones del sistema de ecuaciones

sen 
$$(x+y) = 0$$
,   
sen  $(x-y) = 0$ , |

que satisfagan las condiciones  $0 \le r \le \pi$ ,  $0 \le y \le \pi$ .

602. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{array}{l}
\operatorname{sen} x = \operatorname{cosec} x + \operatorname{sen} y, \\
\operatorname{cos} x = \operatorname{sec} x + \operatorname{cos} y.
\end{array}$$

603. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} \sec^3 x = \frac{1}{2} \sec y, \\ \cos^3 x = \frac{1}{2} \cos y. \end{cases}$$

604. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\lg x + \lg y - 1, 
 \cos x \cos y = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

605. Resolver el sistema de ecuaciones

$$sen x sen y = \frac{1}{4 \sqrt{2}},$$

$$tg x tg y = \frac{1}{3}.$$

606. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x - y = \varphi,$$

$$\cos x \cos y = a.$$

¿Para cuáles valores de a es soluble el sistema?

607. Hallar todos los valores de a, para los cuales es soluble el sistema de ecuaciones

sen 
$$x \cos 2y = a^{\alpha} + 1$$
, cos  $x \sec 2y = a$ .

Resolver este sistema.

608. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\cos(x-2y) = a\cos^2 y,$$
  

$$\sin(x-2y) = a\cos^2 y.$$

¿Para cuáles valores de a es soluble el sistema?

609. Hallar  $\cos(x+y)$ , si  $x \in y$  satisfacen al sistema de ecuaciones

$$sen x + sen y = a,$$

$$cos x + cos y = b$$

 $y \ a^2 + b^2 \neq 0.$ 

610. ¿Para cuáles valores de a es soluble el sistema de ecuaciones

$$x-y=\alpha$$
,  
2 (cos 2x + cos 2y) = 1 + 4 cos<sup>2</sup> (x - y)?

Hallar las soluciones de este sistema.

611. Hallar todas las soluciones del sistema

8 cos 
$$x$$
 cos  $y$  cos  $(x-y)+1=0$ ,  $x+y=a$ 

¿Para cuáles valores de a son posibles las soluciones halladas?

612. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{split} & \lg x + \frac{1}{\lg x} = 2 \sin \left( y + \frac{\pi}{4} \right) \,, \\ & \lg y + \frac{1}{\lg y} = 2 \sin \left( x - \frac{\pi}{4} \right) \,. \end{split}$$

613. Elim nar x e y del sistema de ecuaciones

$$a \sec^2 x + b \cos^2 x = 1,$$

$$a \cos^2 y + b \sec^2 y = 1,$$

$$a \log x = b \log y,$$

admittendo que el sistema es soluble y que a = b.

614. Expresar  $\cos \alpha$  y  $\sin \beta$  en función de A y B con la condición de que  $\sin \alpha = A \sin \beta, \quad \operatorname{tg} \alpha = B \operatorname{tg} \beta.$ 

615. Resolver el sistema de ecuaciones

$$\lg x = \lg^{4} y, 
 sen x = \cos 2y.$$

616. Resolver el sistema de ecuaciones

$$sen x + sen y = sen (x - |-y),$$
  
 $|x| + |y| = 1.$ 

617. Resolver el sistema de ecuaciones

$$sen (y-3x) = 2 sen^3 x$$
,  $cos (y-3x) = 2 cos^3 x$ .

618. Actarar a cuáles condiciones deberán satisfacer los números a, b y c, para que el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y = 2a, \\ \cos x + \cos y = 2b, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = c \end{cases}$$

tenga por lo menos una solución.

# 3. Funciones trigonométricas inversas

- **619.** Calcular el arccos  $\left[\operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{7}\right)\right]$ .
- **620.** Calcular el arcsen  $(\cos \frac{33}{5}\pi)$ .
- 621. Demostrar que

$$arctg \frac{1}{3} + arctg \frac{1}{5} \div arctg \frac{1}{7} + arctg \frac{1}{8} - \frac{\pi}{4}$$
.

- 622. Demostrar la fórmula arcsen  $x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$ .
- 623. Demostrar que para  $\alpha < 1/32$ , la ecuación (arcsen x)<sup>a</sup> + (arccos x)<sup>a</sup> =  $\alpha \pi^a$  no tiene raices.
  - 624. Demostrar la fórmula

$$\arccos x = \begin{cases} \arcsin \left[ \frac{1-x^{4}}{1-x^{4}}, & \text{si } 0 \le x \le 1; \\ \pi - \arccos \left[ \frac{1-x^{4}}{1-x^{4}}, & \text{si } -1 \le x \le 0. \end{cases}$$

- 625. Demostrar las fórmulas arcsen  $(-x) = -\arccos x$ , arccos  $(-x) = \pi -\arccos x$ .
- **626.** Demostrar que si  $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \le x \le \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ , entonces arcsen (sen x) =  $x 2k\pi$ .
  - **627.** Demostrar que si  $0 \cdot x < 1$  y  $\alpha = 2 \arctan \frac{1+x}{1-x}$ ,  $\beta = \arcsin \frac{1-x^2}{1+x^2}$ , entonces  $\alpha \beta = \pi$ .
  - 628. Hallar la relación entre arcsen cos arcsen x y arccos sen arccos x.

# 4. Desigualdades trigonométricas

- 629. Resolver la designaldad sen  $x > \cos^2 x$ .
- 630. Para cuáles valores de x se cumple la designaldad  $4 \operatorname{sen}^2 x + 3 \operatorname{tg} x 2 \operatorname{sec}^2 x > 0$ ?
- **631.** Resolver la designaldad sen x sen 2x < sen 3x sen 4x, sf  $0 < x < |\pi|/2$

632. Resolver la desigualdad

$$\frac{\sin^2 x - \frac{1}{4}}{\sqrt{3} - (\sin x + \cos x)} > 0.$$

633. Hallar todos los valores de κ, mayores de cero, pero menores de 2π, para los cuales se cumple la designaldad

$$\cos x - \sin x - \cos 2x > 0$$
.

634. Resolver la desigualdad

$$\lg \frac{x}{2} > \frac{\lg x - 2}{\lg x + 2}.$$

635. Resolver la desigualdad

$$\cos^3 x \cos 3x + \sin^3 x + \sin 3x + \frac{5}{8}$$

636. Demostrar para 0 < φ < π/2 la desigualdad

$$cotg \frac{\varphi}{2} > 1 + cotg \varphi$$

637 Demostrar la validez de la desigualdad

$$(1-tg^2x)(1-3tg^2x)(1+tg^2xtg^3x)>0$$

para todos los valores de x, para los cuales la parte izquierda tiene sentido

638. Den ostrar la validez de la desigualdad

$$(\cot g^2 x - 1) (3 \cot g^2 x - 1) (\cot g 3x \cot g 2x - 1) \le -1$$

para todos los valores de x, para los cuales la parte izquierda tiene sentido.

639. Supomendo que sea ty  $\theta = n$  ty q (n > 0) demostrar que

$$\lg^{z}\left(\theta-\varphi\right)\leqslant\frac{(n-1)^{z}}{4n}.$$

640. Demostrar la desigualdad

$$\frac{\operatorname{sen} x - 1}{\operatorname{sen} x - 2} + \frac{1}{2} \ge \frac{2 - \operatorname{sen} x}{3 - \operatorname{sen} x}.$$

"Para cuáles valores de x esta desigualdad se transforma en igualdad?

**641.** Demostrar que para  $0 \le \phi \le \pi/2$  se cumple la des.gualdad  $\cos \sec \phi > \sec \cos \phi$ .

642. Supongamos que sea n un número entero positivo, mayor que 1, y que el ángulo α satisface a la desiguadad

$$0 \quad \alpha \quad \frac{\pi}{1(n-1)}.$$

Demostrar, empleando el mémodo de inducción completa, que en tonces

**643.** Supongamos que sea  $0 = \alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_n > 1/2$ . Demostrar que entonces

$$\lg \alpha_i < \frac{ sen \, \alpha_1 + \ldots + sen \, \alpha_n}{\cos \alpha_1 + \ldots + \cos \alpha_n} < tg \, \alpha_n$$

644. Demostrar que si A, B y C son los ángulos de un iriángulo, entonces

sen 
$$\frac{A}{2}$$
 sen  $\frac{B}{2}$  sen  $\frac{C}{2} \leqslant \frac{1}{B}$ .

645. Demostrar que para  $0 \le x < \pi$  4 es justa la desigualdad  $\frac{\cos x}{\sec^2 x, \cos x - \sin x} > 8.$ 

#### 5. Problemas diferentes

- **646.** Calcular la función sen  $\{2 \operatorname{arctg} \frac{1}{5} \operatorname{arctg} \frac{5}{12}\}$ .
- 647. Demostrar que si  $\lg \alpha = \frac{1}{7}$  y sen  $\beta = \frac{1}{\sqrt{10}}$ , entonces  $\alpha \div 2\beta = 45^{\circ}$  ( $\alpha$  y  $\beta$  son ángulos del primer cuadrante)
  - 648. Demostrar que

$$y = \frac{\sin x + \log x}{\cos x + \cos x}$$

adquiere valores positivos para todos los valores admisibles de v.

649. Demostrar que la igualdad

$$sen \alpha sen 2\alpha sen 3\alpha = \frac{4}{15}$$

no es valida para ninguno de los valores de «.

- 650. Expresar sen 5x en función de sen x, y con ayuda de la fórmula obtenida calcular, sin hacer uso de las tablas, el valor de sen 36°.
  - 651. Hallar los valores máximo y mínimo de la función  $\varphi(x) = \sec^{\alpha} x + \cos^{\alpha} x$ .

652. Hallar los valores máximo y mínimo de la función  $y = 2 \operatorname{sen}^x x + 4 \cos^2 x + 6 \operatorname{sen} x \cos x$ .

653 ¿Para cuáles valores enteros de n la función

$$\cos nx \operatorname{sen} \frac{5}{n}x$$

tiene un período igual a 3x \*\*?

654. Demostrar que si la suma

$$a_1 \cos(\alpha_1 + x) + a_2 \cos(\alpha_3 + x) + \dots + a_n \cos(\alpha_n + x)$$

para x = 0 y  $x = x_1 \Rightarrow k\pi$  (k es un número entero) se convierte en cero, entonces esta suma es igual a cero para cualquier valor de x

- 655. Demostrar que la funcion  $\cos \sqrt{x}$  no es periódica (es decir, que no existe ningún número constante  $T \neq 0$ , que para todos los valores de a sea  $\cos \sqrt{x+T} = \cos \sqrt{x}$ ).
  - 656. Demostrar la fórmula

$$\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} 2x + \ldots + \operatorname{sen} nx = \frac{\operatorname{sen} \frac{nx}{2} \operatorname{sen} \frac{(n+1)x}{2}}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}}.$$

Indicación. Se puede emplear la tormula de Moivre

$$(\cos x + i \sin x)^n = \cos nx + i \sin nx$$
.

657. Calcular la suma

$$\frac{\cos\frac{\pi}{4}}{2} + \frac{\cos\frac{2\pi}{4}}{2^2} + \dots + \frac{\cos\frac{n\pi}{4}}{2^n}.$$

Indicación. Emplear la fórmula de Moivre.

658. Se examina la función

$$f(x) = A\cos x + B\sin x,$$

donde A y B son ciertas constantes.

Demostrar que si f(x) se hace igual a cero para dos valores del argumento  $x_1$  y  $x_2$  tales, que

$$x_1 - x_2 \neq k\pi$$

(k es un número entero), entonces f(x) es por identidad igual a cero.

<sup>\*)</sup> La función f(x) se llama periodica, si existe un número  $T \neq 0$  tal, que para todos los valeres admisibles de x se cumple la igualdad f(x+T)=f(x) En este caso, es número T se llama periodo de la función.

# RESOLUCIONES | ALGEBRA Y SOLUCIONES

### 1. Progresiones aritmética y geométrica

1. Segun la condición del problema

$$b-a=c-b=d \quad y \quad c-a=2d.$$

Supongamos que sea

$$A_1 = \frac{1}{Vc + Va} - \frac{1}{Vb + Vc}$$

y

$$A_{1} = \frac{1}{1 \cdot a + \sqrt{b}} = \frac{1}{\sqrt{c} + \sqrt{a}}$$

Demostremos que  $A_1=A_2$  50 d=0, colonices a=b=c y  $A_1=A_2=0$ . Por esta razón, consideraremos que d=0. Liberandonos de la irracional dad en Lis denominadores obtenemos

$$A_1 = \frac{\sqrt{c} - \sqrt{a}}{2d} + \frac{\sqrt{b} - \sqrt{c} - \sqrt{a}}{d} = \frac{2\sqrt{b} - \sqrt{c} - \sqrt{a}}{2d}$$

y

$$A_{a} = \frac{\sqrt{b} - \sqrt{a}}{d} - \frac{\sqrt{c} - \sqrt{a}}{2d} = \frac{2\sqrt{b} - \sqrt{c} - \sqrt{a}}{2d}$$

As pues,  $A_1 = A_2$ , to que se exigia demostrar

2. Si la diferencia dide la progresion dada es ignal a cero, la validez de a tor n. la es evidente. Por esta razon consideraremos que  $J \neq 0$ 

Designemos el miembro, zquierdo de la igualitad supuesta por S. Liberando los denominadores de la irracionalidad, obtendremos

$$S = \frac{\sqrt{a_2} - \sqrt{a_1}}{a_2 - a_1} + \frac{\sqrt{a_2} - \sqrt{a_2}}{a_3 - a_2} + + \frac{\sqrt{a_n} - \sqrt{a_{n-1}}}{a_n - a_{n-1}}$$

Puesto que según la condición del problema  $a_2 + a_1 = a_3 + a_2 = \dots = a_n + a_{n-1} = d_n$ entonces, es evidente que

$$S = \frac{\sqrt{a_n} - \sqrt{a_1}}{d}$$

Finalmente lendremos

$$S = \frac{a_n - a_1}{(\sqrt{a_n} \pm \sqrt{a_n})d} - \frac{(n-1)d}{d(\sqrt{a_n} + \sqrt{a_n})} = \frac{n-1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_n}}$$

lo que se exigia demostrar

3. Segun la condición del problema

$$a_2 \quad a_1 = a_3 - a_2 \quad \dots = a_n \quad a_{n-1} = d.$$

St d=0, entonces la igualdad propuesta es evidente. Considerando que  $d\neq 0$ , tendremos

$$\begin{split} \frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_1 a_3} + \frac{1}{a_1 a_4} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} a_n} = \\ &= \left(\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2}\right) \cdot \frac{1}{d} + \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_3}\right) \cdot \frac{1}{d} + \left(\frac{1}{a_3} - \frac{1}{a_4}\right) \cdot \frac{1}{d} + \dots \\ &= \frac{1}{a_{n-2}} - \frac{1}{a_{n-1}} + \frac{1}{d} + \frac{1}{d} + \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_3}\right) \cdot \frac{1}{d} - \frac{1}{d} \cdot \left(\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_n}\right) = \\ &= \frac{a_n - a_1}{da_1 a_n} - \frac{n-1}{a_1 a_n}. \end{split}$$

to que se exigia demostrar

4 Siendo n=3 tenemos que  $\frac{1}{a_1a_2}+\frac{1}{a_2a_3}=\frac{2}{a_1a_2}$ . De aqui que  $\frac{1}{a_1a_2}-\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_2}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=\frac{1}{a_1a_3}=$ 

$$a_n - a_{n-1} = a_{n-1} - a_{n-2}$$
.

I sermantos sucesivamente la igualdad indicada en la condición del problema, para los casos n-2, n-1 y n:

$$\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \dots + \frac{1}{a_{n-2} a_{n-2}} = \frac{n-3}{a_1 a_{n-2}},$$
 (.)

$$\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} a_{n-1}} = \frac{n-2}{a_1 a_{n-1}},$$
 (2)

$$\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_2} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} a_n} = \frac{n-1}{a_1 a_n}.$$
 (3)

Resta no anomino a minimbro de la igualdad. (3) la igualdad. (2) y de la (2) la igualdad. (1), obtenemes.

$$\frac{1}{a_{n+1}a_n} - \frac{1}{a_1a_n} \cdot (n-2) \cdot \frac{a_{n+1} - a_n}{a_1a_{n+1}a_n}$$

$$\frac{1}{a_{n+2}a_{n+1}} - \frac{1}{a_1a_{n+2}} = (n-2) \cdot \frac{a_{n+2} - a_{n+1}}{a_1a_{n+1}a_{n+2}}$$

Reduciando a un común denominador y bacicado las simplificaciones correspondientes, fendremas:

$$a_1 - a_{n-1} = (n-2) \cdot (a_{n-1} - a_n),$$
  
 $a_1 - a_{n-1} = (n-2) \cdot (a_{n-2} - a_{n-1}).$ 

Por consiguicate,  $a_{n+1} - a_n = a_{n+2} - a_{n+1}$  to que se exigla demostrat.

5. Llevaremos a cabo la demostración por el metodo de inducción. Señalemos que para n+2 la igualdad tiene lugar, puesto que  $a_2+a_1=a_3+a_2$  y por consignente,  $a_1+2a_2+a_3=0$ . Supongamos que la fórmula propuesta es válta a para cierto valor de n; con otras palabras, cualquiera que sea la progresion aritmética  $x_1, x_2, \ldots, x_{n+1}$ , será válida la igualdad

$$x_1 = {n \choose 1} x_2 + {n \choose 2} x_3 = x + (-1)^{n-1} {n \choose n-1} x_n + (-1)^n {n \choose n} x_{n+1} = 0$$
 (1)

Pasando a n+1, hacemos uso de la identidad

$$C_k(n) = C_k(n-1) + C_{k-1}(n-1)$$
.

Er fonces.

$$\begin{aligned} a_1 + \binom{n+1}{1} a_2 + \binom{n+1}{2} a_3 + \dots + \binom{n+1}{n} a_{n+1} + \binom{n+1}{n} a_{n+1} + \binom{n-1}{n-1} a_{n+2} = \\ & \left[ a_1 - \binom{n}{1} a_2 + \dots + \binom{n-1}{n} a_{n+1} \right] - \\ & - \left[ a_2 - \binom{n}{1} a_3 + \dots + \binom{n-1}{n-1} \binom{n}{n-1} a_{n+1} + \binom{n-1}{n} a_{n+2} \right] - \end{aligned}$$

Por suposición de la inducción, ambas expresiones que se encuentran cutro corchetes son ignales a cero, puesto que tienen la forma (1). Por esta razón, la fórmula propuesta es válida también para n+1. Con esto la afirmación quedas demostrada

6. Realizaremos la demostración por el metodo de indicción. Sici do n=3, es facil comprobar directamente que

$$a_1^2 = 3(a_1 + d)^2 + 3(a_1 + 2d)^2 = (a_1 + 3d)^3 = 0$$

Supongamos que se haya establecido que para cierto valor de n y una progresion aritmética arbitraria  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_{n+1}$  tiene lugar la identidad

$$x_1^n = \binom{n}{1} x_2^n + \dots + (-1)^n \binom{n}{n} x_{n+1} = 0.$$

Entonces, procediendo en el caso de n+1 como en el problema anterior, obtendren os:

$$\begin{aligned} a_1^t &= \binom{n+1}{1} a_2^t + \binom{n+1}{2} a_3^t + \dots + (-1)^n \binom{n+1}{n} a_{n+1}^2 + \\ &+ (-1)^{n+2} \binom{n+1}{n+1} a_{n+1}^2 = \left[ a_1^t - \binom{n}{1} a_2^t + \dots + (-1)^n \binom{n}{n} a_{n+1}^2 \right] + \\ &- \left[ a_2^t - \binom{n}{1} a_3^t + \dots + (-1)^n \binom{n}{n} a_{n+1}^2 \right] = 0, \end{aligned}$$

lo que se necesita para la demostración.

Senalemos que para la progresión artimética  $a_1,\ a_2,\ \dots,\ a_n,\ a_{n+1},\ \omega$  justa tumbién una fórmula más común

$$a_1^k - \binom{n}{1} a_2^k + \binom{n}{2} a_3^k - \dots + (-1)^{n-1} \binom{n}{n-1} a_n^k + (-1)^n \binom{n}{n} a_{n+1}^k = 0.$$

donde k > 1 es un número entero.

7. Por la propiedad de los términos de una progresión aritmética tenemos:  $2^{m}\log x = n\log x + k\log x$ .

De aquí (véase la fórmula (3), pág. 27)

$$\frac{2}{x \log m} = \frac{1}{x \log n} + \frac{1}{x \log k}$$

y, por consigniente,

$$2 = \frac{x \log m}{x \log n} + \frac{x \log m}{x \log k}.$$

Utilizando la fórmula (2) expuesta en la pág. 27, obtenemos:

$$2 = n \log m + k \log m$$

Escribamos esta igualdad de la sigmente manera

$$n\log n^2 = n\log m + n\log (n^n\log m).$$

Por potenciación, obtendremos que

$$n^3 = mn^{-1}\log m$$
,

$$n^2 = (kn)^* \log m$$

con lo coal el problema queda demostrado

8. Supongamos que sea

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+kn}} = c. \tag{1}$$

Designemos la razón aritmética por di Representa interés sólo el caso en que  $d \neq 0$ , presto que siendo d = 0 todos los términos de la progresión son 19 ales entre si y se cumple la igualdad (1). Utilizando la formula para la suma de los términos de una progresión aritmética, de la fórmula (1) obtenemos:

$$\frac{n}{2}|a_1+a_2|-d(n-1)] = \frac{hn}{2}|a_1|+nd+a_2+(n+kn-1)|d|c,$$

de dande, despues de la simplificación y agrupación de los términos, ballamos

$$(2a_1 - 2a_1kc - d + cdk) + a(d - cdk^2 - 2cdk) = 0.$$

Puesto que esta iguilidad tiene lugar para cualquier valor de a, entonces

$$2a_1 - 2a_1kc - d + cdk = 0,$$
  
$$d - cd/^3 - 2cdk = 0.$$

Dividio ido la segunda de estas dos igualdades por  $d \neq 0$ , fendremos

$$c = \frac{1}{k(k+2)}$$
. (2)

La primera de estas gualdades se puede escribir en la forma

$$(2a_1 + d)(1 + dt) = 0$$

En y r(ad de (2), of segundo factor se diferencia de cero y, por consiguiente, d = 2a.

Asi pues, en e caso en que d > 0. la igualdad (1) puede tener ugar para todos los valores de n solamente cuando se tiene la progresión

$$a - 3a - 5a - ... \quad (a \neq 0)$$
 (3)

Ahora es fácil comprobat directamente que la progresión (3) salisface en realidad la condicion del problema. Así pues, la progresión buscada es la (3),

9. Suponga ios que sea d la razón aritmetica. Tenemos:

$$\begin{aligned} b^2 &= x_1^2 + (x_1 + d)^2 + \dots + [x_1 + (n-1)]^2 = nx_1^2 + 2x_1d[1 + 2 + \dots + (n-1)] + \\ &+ d^2[1^2 + 2^2 + \dots + (n-1)^2] = nx_1^2 + n(n-1)x_1d + \frac{n(n-1)(2n-1)}{6}d^2 \end{aligned}$$

y además,

$$a = nx_1 + \frac{n(n-1)}{2}d.$$

Elimii ai de de estas ecuaciones x<sub>1</sub>, después de simples transformaciones o itenemos:

$$d^{3} \frac{n(n^{2}-1)}{12} = b^{2} - \frac{a^{2}}{n}$$

De aqui

$$d = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{12 (nb^2 - a^2)}{n^2 (n^2 - 1)}};$$

a continuación x<sub>1</sub> se determina en ambos casos por la fórmula

$$x_1 = \frac{1}{n} \left[ a - \frac{n(n-1)}{2} d \right].$$

Ast pues, stendo  $a^2b^2 - a^2 \neq 0$ , a las condiciones planteadas satisfacen dos progresiones

10. Supongamos que la succsión  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  posee tal propiedad que  $a_2-a_1=d, \quad a_3-a_3=2d, \quad \ldots, a_n-a_{n-1}=(n-1)d.$ 

Sumando estas igualdades hallaremos que

$$a_n = a_1 + d \frac{n(n-1)}{2}.$$

Hactendo uso de esta fórmula, obtenemos

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = a_1 n + \left[ \frac{1 \cdot 2}{2} + \frac{2 \cdot 3}{2} + \dots + \frac{n(n-1)}{2} \right] d.$$

En el problema 266 se demuestra que

$$\frac{1\cdot 2}{2} + \frac{2\cdot 3}{2} + \dots + \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n(n^2-1)}{6}$$

Por consiguiente,

$$S_n = a_1 n + \frac{n (n^2 - 1)}{6} d.$$

Para el problema en cuestión d=3  $a_1=1$ . Por esta razón

$$a_n = 1 + \frac{3}{2} n (n-1) y S_n = \frac{1}{2} n (n^2 + 1).$$

11 En la enestma columna horizontal se encuentran los números n, n+1, ..., 3n-3, 3n-2 (en total hay 2n-1 números). La suma de estos números es igual a

$$\frac{(n+3n-2)(2n-1)}{2} = (2n-1)^3.$$

12. Supongamos que sea q el denominador de la progresión; entonces  $a_{n+n} = a_1 q^{n+n-1} = A$ .

$$a_{m-n} = a_1 q^{m-n-1} = \beta$$

De aqui  $q^{2n} = \frac{A}{B}$  y, por consiguiente,  $q = \sqrt[2n]{\frac{A}{B}}$ . Ahora tenemos:

$$a_m = a_{m-n}q^n = B\left(\sqrt[2n]{\frac{A}{B}}\right)^n = \sqrt{AB}$$

$$a_n = a_{m+n}q^{-m} = A\left(\frac{A}{B}\right)^{-\frac{m}{2n}} - A^{\frac{2n-m}{2n}}B^{\frac{m}{2n}}.$$

Tenemos

$$\begin{split} S_n &= a_1 + a_1 q + \dots + a_1 q^{n-1}, \\ S_{2n} &= S_n = a_1 q^n + a_1 q^{n+1} + \dots + a_1 q^{2n-1} = q^n S_n \end{split}$$

$$S_{2n} - S_{2n} = a_1 q^{2n} + a_1 q^{2n+1} + \dots + a_1 q^{2n+1} = q^{2n} S_n$$

De aqui

$$\frac{1}{q^n} = \frac{S_n}{S_{2n} - S_n} = \frac{S_{2n} - S_n}{S_{2n} - S_{2n}},$$

lo que se exigia demostrar.

14. Tenemos:

$$P_n = a_1 \cdot a_1 q_1 \cdot \ldots \cdot a_1 q^{n-1} = a_1^n q^{\frac{n(n-1)}{2}} = \left(a_1 q^{\frac{n-1}{2}}\right)^n.$$

Señalando que

$$S_n = a_1 + a_1 q + \dots + a_1 q^{n-1} - a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1},$$

$$S_n = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_1 q} + \dots + \frac{1}{a_1 q^{n-1}} = \frac{1}{a_1} \frac{\left(\frac{1}{q}\right)^n - 1}{\frac{1}{a} - 1} = \frac{1}{a_1 q^{n-1}} \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

y por consignente,

$$\frac{S_n}{S_n} = a_1^3 q^{n-1} = \left(a_1 q^{\frac{n-1}{2}}\right)^3.$$

obtenemos

$$P_n = \left(\frac{S_n}{\tilde{S}_n}\right)^{\frac{n}{2}}.$$

15. Designemos la suma que se examina por  $S_n$ . Multipliquemos cada sumando de esto suma por x y restemos de  $S_n$  la magnitud obtenida, como resultado tendremos

$$S_n = xS_n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n - (n+1)x^{n+1}$$

Sumando la progresión geométrica que aqui entra, para x = 1 hallaremos:

$$(1-x) S_n = \frac{1-x^{n+1}}{1-x} - (n+1) x^{n+1}.$$

De aqui

$$S_n = \frac{1 - x^{n+1}}{(1 - x)^n} - \frac{(n+1)x^{n+1}}{1 - x} \qquad (x \neq 1).$$

Cuando x = 1 tenemos

$$S_n = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$
.

16. Designemos la suma buscada por  $S_R$ . Transformemos los sumandos de esta suma empleando la fórmula para la suma de los férminos de una progresión geométrica

$$1 + 10 = \frac{10^{3} - 1}{9},$$

$$1 + 10 + 100 = \frac{10^{3} - 1}{9},$$

$$1 + 10 + 100 + \dots + 10^{n-1} = \frac{10^{n} - 1}{9}.$$

Puesto que, además,  $l = \frac{10-1}{9}$ , sumando los segundos miembros de las igualdades, tendremos

$$S_n = \frac{1}{9} (10 + 10^8 + \dots + 10^n - n) = \frac{1}{9} \left( \frac{10^{n+1} - 10}{9} - n \right)$$

17. La suma buscada puede ser representada en la forma siguiente

$$(x + x^2 + x^3 + \dots + x^{n-2} + x^{n-1} + x^n) +$$
  
  $+ (x + x^3 + x^3 + \dots + x^{n-3} + x^{n-1}) +$   
  $+ (x + x^3 + x^3 + \dots + x^{n-3}) +$   
  $+ (x + x^2) +$   
  $+ x$ 

de lo cual es fácil convencerse sumando las columnas verticales. Al sumar las columnas horizontales, hallamos que para  $x\ne 1$ , la suma buscada es igual a

$$x \frac{x^{n-1}}{x-1} + x \frac{x^{n-1}-1}{x-1} + x \frac{x^{n-2}-1}{x-1} + \dots + x \frac{x^{n-1}}{x-1} + x \frac{x-1}{x-1} =$$

$$= \frac{x}{x-1} \left[ x + x^2 + \dots + x^n - n \right] =$$

$$= \frac{x}{x-1} \left[ x \frac{x^n-1}{x-1} - n \right] = \frac{x^2 \left( x^n - x \right)}{\left( x - 1 \right)^2} - \frac{nx}{x-1}.$$

Para x=1, la suma buscada es igual  $a\frac{n(n+1)}{2}$ , como la suma de los términos de una progresión aritmética.

18. Designemos la suma buscada por Sn. Entonces,

$$\begin{split} 2S_n &= \mathfrak{t} + \frac{3}{2} + \frac{5}{2^3} + \frac{7}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^{n+1}} = \\ &= 1 + \left(\frac{2}{2} + \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{2}{2^3} + \frac{3}{2^3}\right) + \left(\frac{2}{2^3} + \frac{5}{2^3}\right) + \dots + \left(\frac{2}{2^{n+1}} + \frac{2n-3}{2^{n+1}}\right) = \\ &= 1 + \frac{1 - \frac{1}{2^{n+1}}}{1 - \frac{1}{2}} + S_n - \frac{2n-1}{2^n}, \end{split}$$

de donde

$$S_n = 3 - \frac{2n+3}{2n}.$$

19. El aspecto general de estos números es el siguiente:

$$\frac{1}{44...4} \quad 88...89 = 4 \cdot 11...1 \cdot 10^{n} + 8 \cdot (1...1 + 1...)$$

El número 11...1 puede escribirse en forma de la suma de los terminos de una progresión geométrica con denominador 10:

$$11...1 = 1 + 10 + 10^{2} + ... + 10^{n-1} = \frac{10^{n} - 1}{9}$$

4\*

De este modo, tenemos:

$$\frac{4}{9}\left(10^n-1\right)10^n+\frac{8}{9}\left(10^n-1\right)+1=\frac{4}{9}\left(10^2n+\frac{4}{9}\left(10^n+\frac{1}{9}\right)^2+\frac{1}{9}\right)^2$$

20. Por la condición del problema | q | < 1, y tenemos:

$$q^n = k (q^{n+1} + q^{n+2} + \ldots) = kq^{n+1} \frac{1}{1-q}.$$
 (1)

De aqui 1-q=kq y por consiguiente, si el problema tiene solución, enfonces

$$q = \frac{1}{k+1}.$$
 (2)

Sin embargo, se ve fácilmente, que si, al contrario, de la fórmula (2) se deduce que |q| < 1, entonces la fórmula (2) trae consigo la igualdad (1), y la correspondiente progresión satisface a la condición del problema. Así pues, el problema es soluble para cualquier valor de k que satisfaga la designaldad  $\left\lfloor \frac{1}{k-1} \right\rfloor < 1$ . Esto último tiene lugar cuando k>0 o bien k<-2

21. Llevaremos a cabo la demostración por el método de inducción completa. Examinemos al principio el caso de una progresión compuesta de tres terminos  $x_1,\ x_2,\ x_3,\ x_4$ . Abriendo los paréntesis en la fórmula

$$(x_1^2 + x_2^3) (x_2^2 + x_3^2) = (x_1x_2 + x_2x_3)^2$$

observaremos que

$$x_1^4 + x_1^4 x_2^3 - 2x_1 x_2^4 x_3 = 0$$

de donde  $(x_2^2-x_1x_3)^2=0$ , y por consiguiente,  $x_1x_3=x_3^2$ . Con la condición de que  $x_1\ne 0$ , de aquí se deduce que los números  $x_1,\ x_2,\ x_3$  forman una progresión geométrica. Supongamos abora que la afirmación propuesta se ha demostrado para el caso de una progresión compuesta de k ( $k\geqslant 3$ ) términos:

$$x_1, x_2, \ldots, x_k,$$
 (1)

y que sea q el correspondiente denominador de la progresión. Examinemos en lonces la sucesión compuesta de k+1 términos.

$$x_1, x_{0s-1} \dots x_k, x_{k+1}$$
 (2)

Escribamos la condición correspondiente

$$(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{k-1}^2 + x_k^2) (x_2^3 + x_3^2 + \dots + x_k^2 + x_{k+1}^2) = = (x_1 x_2 + x_4 x_2 + \dots + x_{k-2} x_k + x_k x_{k+1})^2$$
(3)

y hagamos para abreviar  $x_1^2+x_2^2+\ldots+x_{k-1}^2=a^2$  Observemes que  $a\neq 0$ , puesto que  $x_1\neq 0$ . Por la suposición inductiva lenemos:

$$x_1 = qx_1; \quad x_2 = qx_2; \quad \dots, \quad x_k = qx_{k-1},$$
 (4)

Por esta razón, la igualdad (3) se puedo volver a escribir de la siguiente manera

$$(a^2 + x_k^2)(a^2a^2 + x_{k+1}^2) = (aa^2 + x_kx_{k+1})^2$$

Abriendo los paréntesis y agrupando los términos, estableceremos que

$$(x_kq - x_{k+1})^3 a^2 = 0.$$

Puesto que  $a \neq 0$ , parafelo a (4) obtenemos  $x_{k+1} = qx_k$ . Por consigniente, la sucesión  $x_1, x_2, \dots, x_k, x_{k+1}$  representa una progresión geométrica con el mismo denominador  $q = \frac{x_2}{x_1}$ 

Basándonos en lo demostrado podemos afirmar que la suces ón formada con los n primeros términos de la sucesión dada, para cualquier vulor real de n, es una progresión geometrica. Por esta razon, lambién la sucesión infinita dada forma una progresión, lo que se exigía demostrar.

22. Supongamos que sea  $a_1=b_1=a$ , entonces, según la condición de que  $a_2=b_2$  tenemos:

$$a+d=aq \tag{1}$$

Aqui d y q son la razón y el denominador de las progresiones correspondientes Señalemos que por la condición de que  $a_n > 0$ , para todos los valores de  $a_n$  la razon aritmetica d no será negativa. Puesto que, ademas,  $a_1 \neq a_3$ , entonces d > 0.

Debido a esto, de la fórmula (1) se deduce que

$$q = 1 + \frac{d}{a} > 1.$$

Nos es necesario demostrar que siendo n > 2

$$a + (n-1)d < aq^{n-1}$$
 (2)

Puesto que de la Igualdad (1) tenemos que d=a (q-1), (2) es equivalente a la designaldad

$$a(n-1)(q-1) < a(q^{n-1}-1)$$

Dividiendo ambas partes de esta designaldad por la magnitud positiva a (q-1), obtenemos:

$$n-1 < 1+q + \ldots + q^{n-2}$$

Ya que q > 1, esta designaldad es justa. El problema está resuello.

23. Según la condición del problema

$$a_1 > 0$$
,  $\frac{a_1}{a_1} = q > 0$  y  $b_2 - b_1 = d > 0$ ,

donde, como ordinariamente, q es el denominador de la progresión geométrica, d es la razón aritmética. Aprovechando el hecho de que  $a_n = a_1q^{n-1}$  y que  $b_n = b_1 + (n-1)d$ , obtenemos:

• 
$$\log a_n - b_n = (n-1) (* \log q - d) + * \log a_1 - b_1$$
.

Para que la razón ardinética examinada no dependa de n, es necesarlo y sufficiente que a log q-d=0. Al resolver esta ecuación haliamos:

$$\alpha = q^{\frac{1}{d}}$$
. (1)

Por consiguiente, el número buscado a existe y se determina por la formula (I).

### 2. Ecuaciones algebraicas y sistemas de ecuaciones

24. Después de escribir el sistema dado en la forma

$$(x+y)(x^2-xy+y^2)=1,$$
 (1)

$$y(x+y)^2=2.$$
 (2)

dividumos miembro a miembro la primera ecuación por la segunda. Liberándonos del denominador y reduciendo a continuación los términos semejantes, obtenemos:

$$y^3 - 3xy + 2x^3 = 0, (3)$$

Al resolver la ecuación cuadrada (3) respecto a y, obtenemos y=x ó y=2x. Resolviendo a continuación cada una de estas ecuaciones junto con la ecuación (2), hallamos las soluciones reales de los correspondientes sistemas. Estas son solamente dos.

$$x_1 = \frac{1}{2} \sqrt[3]{4}$$
,  $y_1 = \frac{1}{2} \sqrt[3]{4}$ ;  
 $x_2 = \frac{1}{3} \sqrt[3]{3}$ ,  $y_1 = \frac{2}{3} \sqrt[3]{3}$ .

Cada uno de estos pares de números satisfact también al sistema inicial, esto puede comprobarse mediante la sustitución curecta o analizando el método por el cual fueron obtenidos

25. Transformemos las ecuaciones del sistema dado en la forma

$$(x+y)^{2} - xy = 4. (x+y) + xy = 2.$$

$$(x+y)^{2} + (x+y) = 6$$

De aquí

y por consiguiente, x+y=2 é x+y=-3 Comparando cada una de estas ecuaciones con la seguida ecuación del sistema inicial, obtendientos los dos sistemas de ecuaciones siguientes.

El sistema (1) tiene dos soluciones:

$$x_1 = 2,$$
  $y_1 = 0;$   $x_2 = 0,$   $y_2 = 2$ 

El sistema (2) tiene también dos soluciones:

$$\begin{split} & x_3 = -\frac{3}{2} + i \frac{\sqrt[4]{11}}{2}, \quad y_3 = -\frac{3}{2} - i \frac{\sqrt[4]{11}}{2}; \\ & x_6 = -\frac{3}{2} - i \frac{\sqrt[4]{11}}{2}, \quad y_6 = -\frac{3}{2} + i \frac{\sqrt[4]{11}}{2}. \end{split}$$

Es evidente que las soluciones de los sistemas indicados comprenden cada una de las soluciones del sistema iniciai. Por medio de un simple análisis no es difícil demostrar lo confrario. Por otra parte, lo último es fácil de comprobar empleando la sustitución directa. Así pues, el problema tiene cuatro soluciones.

26. Transformemos las ecuaciones del sistema dado en la forma

$$\begin{cases} (x+y) \left[ (x+y)^2 - 3xy \right] = 5a^3, \\ xy (x+y) = a^3, \end{cases}$$

després de la cual hagamos x+y=u, vy=v. Sustituyendo en la primera ecuación xy (x+y) de la signida, hallaremos que  $u^2=8a^3$ . Puesto que nos infetesan solumente las soluciones reales, tendremos que u=2a. Ahora, de la segunda ecuación hallamos:

$$v = \frac{a^3}{a} - \frac{1}{2}a^2$$
.

De este modo, obtenemos el siguiente sistema respecto a x e y:

$$x + y = 2a$$
,  $xy = \frac{1}{2}a^2$ .

Resolviendo este sistema obtenemos:

$$x_1 = a \frac{2 + \sqrt{2}}{2}$$
,  $y_1 = a \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$ ;  
 $x_2 = a \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$ ,  $y_2 = a \frac{2 + \sqrt{2}}{2}$ 

Estos números satisfacen lambien al sistema inicial, e cual, por consigniente, trene dos soluciones reales

27 Reduciendo las ecuaciones dadas a un común denominador, transformemos el sistema en la forma

$$\begin{cases} (x+y) \{(x+y)^3 - 3xy\} = 12xy, \\ 3(x+y) = xy. \end{cases}$$

Hagamos x+y=u, xy=v. Colocando xy=v de la segunda ecuación en la primera, obtenemos.

$$u(u^3 - 9u) = 36u \tag{1}$$

Señalemos que  $u\neq 0$  (en el caso contrario, de la segunda echación tendriamos que xy=0, lo que contradice a la ecuación inicial). Por esta razón, de la ecuación (1) se deduce que, o u=12, o bien u=-3En el primer caso (u=12) obtenemos el sistema

$$\left\{\begin{array}{c} x+y=12, \\ xy=36, \end{array}\right\}$$

de donde x = y = 0.

En el segundo caso (n = -3) tenemos:

$$\begin{cases}
x+y=-3, \\
xy=-9.
\end{cases}$$

Este sistema tiene dos soluciones.

$$y = \frac{3}{2} (\pm \sqrt{5} - 1), \quad y = \frac{3}{2} (\mp \sqrt{5} - 1).$$

Lus tres soluciones halladas satisfacen también al sistema inicial. Así pues, el sistema tiene sólo tres soluciones.

28. Elevando la segunda ecuación al cuadrado y testándola de la ptinicra, obtenemos:

 $xu(x^4+u^4-xu)=21$ (1)

De aqui, en virtud de la segunda ecuación del sistema dado,

$$xy = 3$$
.

Colocando el valur de y en la segunda ecuación del sistema, obtenenos la ecuación bicuadrada

$$x^4 - 10x^3 + 9 = 0$$

De donde,  $x_1=3$ ,  $x_2=-3$ ,  $x_3=1$ ,  $x_4=-1$  y los valores correspondientes de y son los siguientes:  $y_1=1$ ,  $y_2=-1$ ,  $y_4=3$ ,  $y_4=-3$ . Por comprobación nos convenceiros de que los cuatro pares de números son las somo ones del sistema inicial. Por consigniente, el sistema fiene cuatro soluciones.

$$x_1 = 3$$
,  $y_2 = 1$ ,  $x_2 = -3$ ,  $y_3 = -1$ ;  
 $x_3 = 1$ ,  $y_3 = 3$ ;  $x_4 = -1$ ,  $y_4 = -3$ .

29. Transformemos el sistema en la forma

$$\begin{array}{l} (x-y) (x^2+y^2+xy-19)=0, \\ (x+y) (x^2+y^2-xy-7)=0 \end{array}$$

Con esto, el sistema inicial se reduce a los cuatro sistemas de ecuaciones aiguientes:

tes:  

$$x-y=0,$$
  
 $x+y=0,$   
 $x+y=0,$   
 $x^2+y^2-xy=0=0,$   
 $x+y=0,$   
(1)  $x^2+y^2-xy=0=0,$   
 $x^2+y^2-xy=0=0,$   
 $x+y=0,$   
(2) (2)  
 $x^2+y^2-xy=0=0,$   
 $x^2+y^2-xy=0=0,$   
 $x^2+y^2-xy=0=0,$   
(4)

E) primer sistema tiene una sola solucion x=0, y=0. E) segundo liene dos soluciones:  $x=\pm \sqrt{19}, y=\pm \sqrt{7}, y=\pm \sqrt{7}$ . El tercero también tiene dos soluciones:  $x=\pm \sqrt{19}, y=\pm \sqrt{19}$  Pasando al cuarto sistema, observemos que sumando ambas ecuaciones y restando una de la otra, sustituimos este sistema por el siguiente sistema equivalente:

$$xy = 6,$$
  
 $x^2 + y^2 = 13.$ 

Este sistema tiene cuatro soluciones.

$$x = \pm 2$$
,  $y = \pm 3$  y  $x = \pm 3$ ,  $y = \pm 2$ .

Asi pues, el sistema propuesto en el problema tiene nueve soluciones:

$$(0, 0), (\sqrt{7}, \sqrt{7}), (-\sqrt{7}, -\sqrt{7}), (\sqrt{19}, -\sqrt{19}), (-\sqrt{19}, \sqrt{19}), (2, 3), (-2, -3), (3, 2), (-3, -2).$$

30. Transformemos las ecuaciones del sistema en la torma:

$$2(x+y) = 5xy,$$
  
8(x+y)[(x+y)\*-3xy] = 65.

Colocando x+y de la primera ecuación en la segunda y haciendo xy=v, ten dremos;

 $25v^2 - 12v^2 - 13 = 0.$ 

Esta ecuación, evidentemente, se satisface cuando v=1. Dividiendo el m.en.bro izquierdo entre v=1, obtenemos la ecuación

$$25v^4 + 13v + 13 = 0$$
.

Esta última ecuación no tiene raíces reales. Así pues, no queda más que una pos(x) idad, x=1. Colocando este valor en la primera ecuación, obtenemos el sistema

$$\begin{array}{c} xy = 1, \\ x + y = \frac{5}{2} \end{array}$$

De aqui  $x_1 = 2$ ,  $y_1 = \frac{1}{2}$  y  $x_2 = \frac{1}{2}$ ,  $y_3 = 2$ .

Ambus pares de números satisfacen también la ecuación inicial. Así pues, el sistema tiene solamente dos soluciones reales.

 Sumando ambas ecuaciones, y a continuación restaudo de la primera la segunda, obtenemos el siguente sistema equivalente:

$$\begin{cases} (x-y)(x^2+y^2+xy) = 7, \\ (x-y)xy = 2. \end{cases}$$
 (1)

Representando la primera ecuación en la forma

$$(x-y)^3 + 3xy(x-y) = 7$$
,

hal)aremos que en virtud de la segunda cousción  $(x-y)^x = 1$ 

Por cuanto nos interesan solamente las soluciones reales, entonces, x-y=1 Teniendo esto en cuenta, hallamos fácilmente que xy=2.

Resolviendo a contínuación el sistema

$$xy=2,$$
 $x=1,$ 

hallamos sus dos soluciones

$$x_1 = 2$$
,  $y_1 = 1$ ;  $x_2 = -1$ ,  $y_2 = -2$ 

No es difícil comprobar que los dos pares de numeros satisfacen al sistema linicial. Por lo tanto, el sistema tiene dos soluciones reales

32. Transformamos la segunda ecuación en la forma

$$(x^2+y^2)^2-2x^2y^2=7.$$

Suponiendo que sea  $x^2+y^2=u$  y xy=v, escribimos esta ecuación de la siguiente manera.

$$u^2 - 2v^3 = 7$$

Elevando al cuadrado la primera ecuación del sistema, obtenemos una condución más para a y e

$$u + 2v = 1$$

Eliminando a u de las dos últimas ecuaciones, obtenemos:

$$v^2 - 2v - 3 = 0$$
.

de donde

$$v_1 = 3$$
,  $v_2 = -1$ 

Entonces, los valores correspondientes de u serán iguales a

$$u_1 = -5, \quad u_2 = 3.$$

Puesto que  $u=x^2+y^2$  y a nosotros nos interesan solamente las soluciones reales de la ecuación linicial, entonces, el primer par de valores de u y z debe ser omitido. El segundo par nos da el sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 3, \\ xy = -1 \end{cases}$$

Este sistema tiene quatro soluciones reales

Sin embargo, es lácil comprobar que al sistema inicial le satisfacen solamente las dos primeras de éstas. Así pues, el sistema propuesto en el problema fiene dos soluciones reales.

33. Elevando la primera ecuación a la quinta potencia y restando del resultado obtenido la segunda ecuación, después de las simplificaciones correspondientes, obtenemos que

$$xy(x^3+y^2)+2x^4y^2+6=0. (1)$$

De la primera ecuación, después de elevarla al cubo, se desprende que  $x^3 + y^3 = 1 - 3xy$ ; en virtud de lo cual la ecuación (1) adquiere la forma

$$x^2y^2 - xy - 6 = 0.$$

Resolviendo esta ecuación, obtenemos

$$(xy)_1 = 3, \quad (xy)_2 = -2.$$

Añadiendo a estos resultados x - y = 1, hallaremos cuairo pares de números:

(2, -1). (-1, 2). 
$$\left(\frac{1+i\sqrt{11}}{2}, \frac{1-i\sqrt{11}}{2}\right)$$
.  $\left(\frac{1+i\sqrt{11}}{2}, \frac{1+i\sqrt{11}}{2}\right)$ 

Es fácil comprobar que todas estas soluciones satisfacen al sistema de ecuaciones micral

34. Transformemos las ecuaciones del sistema a la forma

$$\{(x^2 - y^2)^2 + x^2y^2 = 13, \ x^2 - y^2 + 2xy = 1\}$$

Colocando x2-y2 de la segunda ecuación en la primera, obtendremos:

$$5(xy)^2 - 4xy - 12 = 0$$

De donde

$$(xy)_1 = 2, \quad (xy)_2 = -\frac{6}{5}.$$
 (1)

Presto que nos interesan solamente las soluciones para las cua es  $xy \ge 0$ , entonces, existe ana sola pos bilidad

$$xy = 2 \tag{2}$$

Sustituyendo en la segunda ecuación y por su valor hallado de esta igualdad, obtendremos:

$$x^4 + 3x^2 - 4 = 0$$

Entre todas les raices de esta ecuación solamente dos son reales:

$$x_1 = 1$$
  $y$   $x_2 = -1$ .

Los valores correspondientes de p. en virtad de (2), serán:

$$y_1 = 2$$
 v  $y_2 = -2$ 

Ambos pares de números (x, y) satisfacen también at sistema inicial. Así pues, el problema tiene dos soluciones:

$$x_1 = 1$$
,  $y_1 = 2$ ;  $x_2 = -1$ ,  $y_2 = -2$ 

35. Abriendo los parentesis en las ecuaciones del sistema y haciendo x-y-y=u e xy=v, escribimos el sistema en la forma

$$\begin{array}{c} u^2 + v^2 - 2v = 9, \\ u = u = 3. \end{array}$$
 (1)

Si, ahora, multiplicamos ambos míembros de la segunda ecuación por 2 y, a continuación, al resultado obtenido le sumamos y le restamos los miembros co rrespondientes de la primera ecuación, el sistema (1) se sustituira por el siguiente

sistema equivalente

$$\begin{aligned} &(u+v)^2 - 2(u+v) = 15, \\ &(u-v)^2 + 2(u+v) = 3 \end{aligned}$$
 (2)

De la primera ecuación del sistema (2) recibimos:

$$(u+v)_1$$
 5.  $(u+v)_2 = 3$ .

De la segunda ecuación obtenemos:

$$(u-v)_1 = -3;$$
  $(u-v)_2 = 1.$ 

De este modo, la determinación de todas las soluciones del sistema (2) se reduce a la resolución de los cuatro sistemas siguientes:

Solución del sistema (3)  $u_1=1,\ v_1=4,\ \text{solución}$  del sistema (4):  $u_2=3,\ v_2=2;$  solución del sistema (5)  $u_3=-3,\ v_3=0$  y, por fin, solución del sistema (6)  $u_4 = -1$ ,  $v_4 = -2$ .

Para hallar todas las soluciones del sistema inicial tendremos que resolver los siguientes cuatro sistemas de segundo orden, que se diferenciam sulo por sus miembros derechos:

$$\begin{cases} x + y = -3, \\ xy = 0, \end{cases}$$
 (9) 
$$\begin{cases} x + y = -1, \\ xy = -2. \end{cases}$$
 (10)

Resolviendo estas ceuaciones halfaremos todas sas soluciones del afsterna inficial. Estas serán solamente ocho:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} + l \frac{\sqrt{15}}{2}, & \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{15}}{2} \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{15}}{2}, & \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{15}}{2} \end{pmatrix}, \\ (2, 1), & (1, 2), & (-3, 0), & (0, -3), & (1, -2), & (-2, 1). \end{pmatrix}$$

36. Señalemos al principio, que por el sentido del problema x = 0 e  $y \neq 0$ , Multiplicando los miembros izquierdos y derectos de as ecuaciones dadas, obtenemos:

$$x^4 - y^4 = 6.$$
 (1)

Multiplicando cada una de las ecuaciones por ky y, a continuación, sun ándolas, tendremos:

$$x^4 - y^4 + 2x^4y^3 = 7xy, (2)$$

En virtud de (1) y (2), aliora obtenemos:

$$2x^2y^3 - 7xy + 6 = 0$$
,

de donde

$$(xy)_1 = 2;$$
  $(xy)_2 = \frac{3}{2}.$  (3)

Así pues, cualquier solución del sistema inicial sutisface a la ecuación (1) y a una de las ecuaciones (3). Por esta razón, enda una de las dos ecuaciones (3) se podría resolver conjuntamente con la ecuación (1). Sin embargo, esto conduciría a una ecuación de octavo orden y complicacia la resolución delimitiva del problema. En relacion con esto, señalemos lo siguiente. Si multiplicamos de nuevo cada una de las ecuaciones del sistema inicial por xy y, a continuación, de la primera restamos la segunda, entonces, obtendremos la ecuación

$$x^4 + y^4 = 5xy,$$

a la qual satisface también cualquier solución del sistema inicial.

Examinemos dos posibilidades:

1) Supongamos que en concordancia con (3)

$$xy = 2. (5)$$

Entonces, en virtud de (4),  $x^4 + y^4 = 10$  Resolviendo esta ecuación conjuntamente con (1), hatlaremos.

y, por consigniente,

$$x_1 = \frac{4}{1} \sqrt{8}, \quad x_2 = -\frac{4}{1} \sqrt{8}, \quad x_3 = t \sqrt{8}, \quad x_4 = -t \sqrt{8}.$$

En virtud de (5), los correspondientes valores de y seran:

$$y_1 = \frac{2}{\sqrt{8}} = \sqrt[4]{2}, \quad y_2 = -\sqrt[4]{2}, \quad y_3 = -\sqrt[4]{2}, \quad y_4 = \sqrt[4]{2}$$

2) En el segundo caso

$$xy = \frac{3}{9}. (6)$$

La ecuación (4) nos conduce, entonces, a la relación

$$x^4 + y^4 = \frac{15}{12}$$

que junto con (1) da

$$x^4 \rightarrow \frac{27}{4}$$

De aqui.

$$x_b = \sqrt[4]{\frac{27}{4}}, \quad x_b = -i\sqrt{\frac{27}{4}}, \quad x_2 = i\sqrt{\frac{27}{4}}, \quad x_4 = -i\sqrt{\frac{27}{4}},$$

los valores correspondientes de y sou:

$$y_{8} = \sqrt[4]{\frac{3}{4}}, \quad y_{6} = -\sqrt[4]{\frac{3}{4}}, \quad y_{2} = -i\sqrt[4]{\frac{3}{4}}, \quad y_{6} = i\sqrt[4]{\frac{3}{4}}.$$

Así pues, entre los ocho pares de números hallados se encuentra cualquier solución del sistema inicial. Es fácil comprobar que los ocho pares de números hallados satisfacen al sistema inicial. Por consiguiente, se han hallado todas las soluciones del sistema.

37. Transformamos la segunda ecuación en la forma

$$(x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2 = bx^2y^2$$

Sustituyendo aqui  $\kappa^z + y^t$  por axy de la primera ecuación, hallaremos:

$$(a^2-2-b) x^2y^2=0.$$

Son posibles dos casos:

1)  $a^y - 2 - b \neq 0$ . Es lacil de ver, que para esta condición el sistema tiene una sola solución: x = 0, y = 0.

2)  $a^2 - 2 - b = 0$  Compliendo esta condición, la segunda ecuación se obtiene como resultado de elevar al cuadrado ambos iniembros de la primera. Por eso,

si x e y es un par de números cualquiera que satisfacen a la primera ecuación, entonces, este par de números satisfacerá a la segunda. Por consiguiente, el sistema tiene una infinidad de soluciones.

88. Transformemos el miembro izquierdo de la ecuación en la forma

$$\frac{x+a}{x+b}\left(\frac{x+a}{x+b} - \frac{a}{b}\frac{x-a}{x-b}\right) + \frac{x}{x-b}\left(\frac{x-a}{x-b} - \frac{b}{a}\frac{x+a}{x+b}\right) = 0$$

Notando que las expresiones entre paréntesis se diferencian por el factor  $-\frac{a}{b}$ , obtenenos:

$$\left(\frac{x+a}{x+b} - \frac{a}{b} \frac{x-a}{x-b}\right) \left(\frac{x+a}{x+b} - \frac{b}{a} \frac{x-a}{x-b}\right) = 0.$$

De aqui, con la condición de que a \u2214 b, obtenemos

$$|x^2-(a+b)|x-ab| |x^2+(a+b)|x-ab|=0$$

y hallamos cuatro soluciones de la ecuación micial:

$$x_{1,3} = \frac{(a+b) \pm \sqrt{(a+b)^2 + 4ab}}{2}.$$

$$x_{3,4} = \frac{-(a+b \pm \sqrt{(a+b)^2 + 4ab}}{2}.$$

En el caso de que sea a=b, todos los valores de x satisfacen a la ecuación

39. Supongamos que sea  $\frac{x}{3} - \frac{4}{x} = t$ ; enfonces, la ecuación se reduce a la forma

$$3t^2 - 10t + 8 = 0$$
.

De aqui

$$t_1 = 2$$
 y  $t_2 = \frac{4}{3}$ .

Resolviendo a continuación dos ecuaciones cuadradas respecto a x, hallaremos cuatro raíces de la ecuación inicial:

$$x_1 = 3 + \sqrt{21}$$
,  $x_2 = 3 - \sqrt{21}$ ,  $x_3 = 6$ ,  $x_4 = -2$ .

40. Supongamos que sea

$$\frac{x+y}{xy} = a \quad y \quad \frac{x-y}{xy} = v. \tag{1}$$

Entonces, la ecuación del sistema dado se puede escribir en la fornia

$$u + \frac{1}{a} = a + \frac{1}{a},$$

$$v + \frac{1}{v} = b + \frac{1}{b}$$

Resolviendo cada una de estas ecuaciones, haliaremos:

$$u_1 = a$$
,  $u_2 = \frac{1}{a}$ , (2)

$$v_1 = b$$
,  $v_2 = \frac{1}{b}$ . (3)

Ahora, tenenios que resolver cuatro sistemas del tipo (1) en cuyos miembros derechos se encuentran todas las combinaciones posibles de los valores de u y v, determinados por las fórmulas (2) y (3). Escribamos el sistema (1) en la forma siguiente.

$$\frac{1}{y} + \frac{1}{x} = u_1$$

$$\frac{1}{u} - \frac{1}{x} = v$$
(4)

De aqui obtenemos:

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{2} (u - v), \frac{1}{u} = \frac{1}{2} (u + v).$$
 (5)

De las fórmulas (5) se desprende que para que el sistema (4) sea resoluble y, por lo tanto, también el sistema inicial, los números a y b deben obedecer a condiciones suplementarias, además de la condición de que  $ab \neq 0$  que se desprende de la forma de la ecuación del sistema unicial. Sea que

$$|a| \neq |b|. \tag{6}$$

Entonces, colocando en los miembros derechos de las fórmulas (5) los valores u=u, v=b, y, a continuación,  $u=\frac{1}{a}$ ,  $v=\frac{1}{b}$ , hallaremos dos soluciones:

$$x_1 = \frac{2}{a-b}$$
,  $y_1 = \frac{2}{a+b}$ ;  $x_2 = \frac{2ab}{b-a}$ ,  $y_2 = \frac{2ab}{a+b}$ 

Supongamos que, a continuación,

$$|ab| \neq 1$$
, (7)

Colocando en los miembros derechos de las fórmulas (5) los valotes u=a,  $v=\frac{1}{b}$ , y, a continuación,  $u=\frac{1}{a}$ , v=b, hallaremos dos soluciones más:

$$z_3 = \frac{2b}{ab-1}$$
,  $y_3 = \frac{2b}{ab+1}$ ;  $z_4 = \frac{2a}{1-ab}$ ,  $y_4 = \frac{2a}{1+ab}$ .

Así pies, si se cumplen las dos condiciones (6) y (7), el sistema tiene cuatro soluciones; si se incumple una de las condiciones, el sistema tiene sólo dos soluciones, si, por fin, se incumplen las dos condiciones (esto puede suceder solamente en el caso de que |a| = |b| = 1), el sistema no liene soluciones.

41. Es fácil de ver que los números

$$x_1 = 4.5 \quad y \quad x_2 = 5.5$$

satisfacen a la ecuación dada. Por eso, el polimonio

$$(x-4.5)^4+(x-5.5)^4-1$$

es múltiplo del producto (x-4,5)(x-5,5). Para realizar la división y reductr el problema a la resolución de la ecuación cuadrada, es cómodo representar el polinomio indicado en la forma

$$\{(x-4,5)^4-1\}+(x-5,5)^4.$$

Descompomendo la expresión contenida entre los corchetes por la fórmula

$$\alpha^4 - 1 = (\alpha - 1)(\alpha + 1)(\alpha^2 + 1) = (\alpha - 1)(\alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1)$$

obtenemos la ecuación

$$(x-5,5)$$
  $\{(x-4,5)^3+(x-4,5)^2+(x-4,5)+1\}$   $-(x-5,5)^4=0$ 

Sacando el factor común de entre parentesis, tendremos

$$(x-5,5)\left\{(x-4,5)^3+(x-4,5)^5+(x-4,5)+1+((x-4,5)-1)^3\right\}=$$

$$=(x-5,5)\left\{(x-4,5)^3+2(x-4,5)+4\right\}=0.$$

De agui

$$x_1 = 5.5$$
,  $x_2 = 4.5$ ,  $x_{2,4} = \frac{10 \pm i \sqrt{7}}{2}$ 

42. De la segunda ecuación del sistema hallamos que  $y-5=|x-1| \ge 0$  y, por consiguiente,  $y \ge 5$ . Por esta razón, la primera ecuación puede escribirse en la forma

$$y-5=1-|x-1|$$
.

Sumando esta ecuación a la segunda, obtendremos:

$$2(y-5)=1.$$

De squi  $y = \frac{11}{2}$ .

Ahora, de la segunda ecuación hallamos  $|x-1| = \frac{1}{2}y$ , por consiguiente,

 $x-1=\pm\frac{1}{2}$ . Por eso  $x_1=\frac{1}{2}$ ,  $x_3=\frac{3}{2}$ . El sistema tiene dos soluciones

$$x_1 = \frac{1}{2}$$
,  $y_1 = \frac{11}{2}$ ;  $x_2 = \frac{3}{2}$ ,  $y_3 = \frac{11}{2}$ .

43. Por agrupación de los férminos reducimos el miembro izquierdo a la forma

 $(2x+y-1)^2 + (x+2y+1)^2 = 0.$ 

Por consiguiente,

$$2x + y - 1 = 0$$
  $x + 2y + 1 = 0$ .

De donde

$$x=1$$
,  $y=-1$ .

Señalemos un método mas de resolución. Disponiendo los sumandos del miembro izquierdo segun las potencias decrecientes de x, obtendremos una ecuación quadrada respecto de x:

$$5x^3 + (8y - 2)x + (5y^4 + 2y + 2) = 0. (1)$$

Esta ecuación, para los valores reales de y tiene raices reales so amente cuando su discriminante no es negativo, es decir.

$$(8y-2)^2-4\cdot 5(5y^0+2y+2) \ge 0. (2)$$

Después de abrir los paréntesis, esta desigualdad adquiere el aspecto

$$-36(y+1)^2 \ge 0.$$

Esto último es posible solamente cuando y=-1, y entonces, de la ecuación (1) se desprende que x=1.

44. Transformemos la ecuación en la forma

$$[x+2\cos(xy)]^2+4[4-\cos^2(xy)]=0.$$

Ninguno de los dos sumandos es negativo, por es-

$$x+2\cos(xy)=0,\quad\cos^x(xy)=1.$$

De aqui,  $\cos(xy) = \pm 1$ . En el primer caso tenemos el sistema

$$cos(xy) = 1$$
,  $x+2cos(xy) = 0$ 

De aqui, x = -2 e y = kx, donde t = 0,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ . ... En el segundo caso,

$$\cos(xy) = -1 \qquad x + 2\cos(xy) = 0$$

De aquil x-2 e  $y=\frac{\pi}{2}(2m+1)$ , donde  $m=0, \pm 1, \pm 2, \ldots$  Así pues, la ecuación tiene dos series infinitas de diferentes soluciones reales, con la particularidad de que el valor de x en cada serie es el mismo.

45. Eliminando z del sistema dado, lendremos

$$2xy - (2-x-y)^2 = 4$$

o bien

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 - 4y + 4 = 0.$$

es decir,

$$(x-2)^2+(y-2)^2=0.$$

Para los números reales  $x \in y$  esto es posible solamente cuando x=2 e y=2. De a primera ecuación del sistema naltamis z=-2. El sistema liene solo una solución real

$$x=2, y=2, z=-2$$

46. Primera solución. Notemos que, por las magnitudes x e y dadas, el vator de z se determina de la primera ecuación de una sola manera:

$$z = x^4 + a^4 \tag{1}$$

Colocando este valor do z en la segunda ecuación, oblenemos:

$$x^3 + x + y^3 + y = a.$$

Esta ecuación es equivalente a la ecuación

$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^{n} + \left(y + \frac{1}{2}\right)^{d} = a + \frac{1}{2}$$
 (2)

Si ahora a-1  $\frac{1}{2} < 0$ , entonces, la ecuación (2) no tiene soluciones reales, puesto qui siendo x e y reales, en el miembro izquierdo se encuentra un número no negativo. Si  $a+\frac{1}{2}>0$ , entonces, la ecuación (2) y junto con ésta todo el sistema, tiene, evidentemente, más de una solución

Por consiguiente la única solución real es posible solamente cuando  $a + \frac{1}{2} = 0$ . En este caso, la ecuación (2) adquiere la forma

$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^{3} + \left(y + \frac{1}{2}\right)^{2} = 0$$

y tiene la única solución real:  $x=-\frac{1}{2}$ ,  $y=-\frac{1}{2}$  De aquí, hallando z de la ecuación (1) deducinios que el sistema dado tiene la única solución real solamente cuando  $a=-\frac{1}{2}$  a saber.

$$z = -\frac{1}{2}$$
,  $y = -\frac{1}{2}$   $z = \frac{1}{2}$ .

**Segunda solución.** Se ve facilmente, que si el sistema dado tiene cierta solución  $x=x_0,\ y=y_0,\ z=z_0$ , entonces, este sistema tiene también la siguiente solución:  $x=y_0,\ y=x_0,\ z=z_0$ . Por eso, para que el sistema tenga una sola solución es necesario que x-y. Con esta condición, el sistema dado adquiere la forma

$$2x^{2} = z,$$

$$2x + z = a.$$

Eliminando a z, obtenemos la ecuación cuadrada respecto a x

$$2x^2 + 2x - a = 0$$

Para que también esta ecuación tenga una sola solución tenl en necesario y suficiente que el discriminante de la ecuación sea igual a cero

$$D=2^{1}-4\cdot 2(-a)=4(1+2a)=0.$$

De aqui,  $a = -\frac{1}{2}$  y of valor correspondiente de  $x = -\frac{1}{2}$ . En resumidas cuentas, obtenemos el resultado anterior

47. Supengamos que sean  $x_0$  e  $y_0$  ciertas soluciones del sistema. En virtud de la primera ecuación

$$\left[\left(x_{0}^{2}+y_{0}^{2}\right)-a\right]^{2}=x_{0}^{2}y_{0}^{2}+\frac{1}{x_{0}^{2}y_{0}^{2}}+2,\tag{1}$$

y de acuerdo con la segunda ecuación

$$(x_0^2 + y_0^2)^2 = x_0^2 y_0^2 + \frac{1}{x_0^2 y_0^2} + 2 + b^2$$
 (2)

Abriendo en el miembro izquierdo de la ecuación (1) los corchetes y restando el la ecuación (2), obtenemos:

$$-2a\left(x_0^2+y_0^2\right)+a^2=-b^2$$

De agui

$$x_0^2 + y_0^2 = \frac{a^2 + b^2}{2a}.$$

Puesto que a y b son números reales, la confirmación queda deministrada

48. Es fácil de ver que el sistema tiene siempre la solución

$$x=1, \quad y=1, \quad z=1, \tag{1}$$

Es también evidente que en el caso de que

$$a = b \Rightarrow c$$
 (2)

las tres ecuaciones forman la forma x+y+z=3 y el sistema frene un número infinito de soluciones.

Demostremos que si no se cumple la condición (2) es decir, que si no todos los tres números a b y c son iguales, entonces la solución (1) es la única posible.

Sumando primero las tres ecuaciones del sistema dado obtenemos.

$$(a+b+c)(x+y+z)=3(a+b+c).$$

Symplificando por a+b+c, hallamos:

$$x + y + z = 3, \tag{3}$$

De aquí z = 3 - x - y. Colocando esta expresión de z en las dos primeras

ecuaciones del sistema tendremos:

$$\begin{cases}
 (a \quad c) \ x + (b - c) \ y = a + b - 2c \\
 (b \quad a) \ x + (c - a) \ y = -2a + b + c
 \end{cases}$$
(4)

Multiplicando la primera de estas ecuaciones por  $\epsilon-a$ , la segunda por  $\epsilon-b$  y sumándolas, hallaremos:

$$[-(a-c)^{2} + (b-a)(c-b)] x = (a+b-2c)(c-a) + (c-b)(-2a+b+c)$$
 (5)

Por cuanto la ecuación (5) se satisface siendo x=1, el coeficiente de x debe coincidir idéntica tiente, según a, b y c, con el segundo miembro de la ecuación. Abriendo los paréntesis en ambas expresiones nos convencemos de que verda-deramente coinciden y son iguales a.

$$-\frac{1}{2} \left[ 2a^2 - 4ac + 2c^2 - 2bc + 2b^2 + 2ac - 2ab \right] = -\frac{1}{2} \left[ (a-c)^2 + (b-c)^3 + (a-b)^3 \right].$$

Por lo tanto si entre los números a, b y r hay designales, entonces, la ecuación (5) se satisface solamente en el caso de que sea x=1. Después de esto, de la ecuación (4) se desprende con facilidad que y=1, y de la refacion (3), que z=1. Así pues, con la condición de que

$$(a-c)^2 + (b-c)^2 + (a-b)^2 \neq 0$$

el sistema tiene una sola solución.

$$t \Rightarrow 1$$
,  $y = 1$ ,  $t \Rightarrow 1$ .

49. Sumendo todas las ecuaciones, obtenenios que

$$(a+2)(x+y+z) = 1 + a + a^2. (1)$$

St  $a \neq -2$ , entonces,

$$x+y+z = \frac{1+a+a^2}{a+2}$$
.

Resolvendo esta ecuación junto con cada una de las ecuaciones del sistema inicial, suponiendo que  $a \neq 1$ , hablarenos.

$$x = -\frac{1+a}{a+2}$$
,  $y = \frac{1}{a+2}$   $a = \frac{(a+1)^2}{a-2}$ 

Siendo a=-2ei sistema es incompatible (la ecuación (1) es impos ble cualesquiera que sean los valores de x, y, z) Si a=i el sistema es indeterminado: tres números cualesquiera que satisfagan la condición x+y+z=1 forman una solución.

50. Se ve facilmente, que si dos de los tres números  $a_1, a_2, a_3$  son iguates a cero entonces, el sistema tiene una multitud infinita de soluciones. En electo, supongamos, por ejemplo, que  $a_2 \rightarrow 0$  y  $a_3 = 0$  Haciendo, en este caso x = 0 y eligiendo a y y z tales que se satisfaga la ecuación x + z = 1, se satisfaran las tres ecuaciones del sistema.

Por eso, el buscar la condición de unicidad, podemos suponer desde el principio que dos números cualesquiera difieren de cero. Supongamos, por ejemplo que

$$a_{z} \neq 0 \quad \forall \quad a_{z} \neq 0. \tag{1}$$

Restando de la segunda ecuación la primera y de la tercera la segunda, hallamos que  $a_1x = a_2y = a_3z$ . De aqui, en virtud de (1), se desprende que:

$$y = \frac{a_1}{a_0} x, \quad z \frac{a_1}{a_3} x. \tag{2}$$

Colocando estas expresiones en la primera ecuación, obtenemos:

$$x\left(1+a_1+\frac{a_1}{a_2}+\frac{a_1}{a_3}\right)=1.$$
 (3)

Esta ecuación es resoluble solamente con la condición de que la expresión entre paréntesis difiere de cero.

Teniendo en cuenta (1). llegamos a la condición

$$D = a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_1 a_3 + a_1 a_2 a_3 \neq 0. \tag{4}$$

Cumpliendo esta condición, de (3) y (2) halfanios:

$$x = \frac{a_2 a_3}{D}$$
,  $y = \frac{a_1 a_3}{D}$ ,  $z = \frac{a_1 a_2}{D}$  (5)

Estos tres números forman la solución del sistema y, además, como se desprende del método de su obtención, única.

dei metodo de su obtencion, unica.

Así pues, la condición (4) es una condición imprescendib e para que el sistema tenga solución y, adentas, única.

Es fácil de comprobar, que si al principio hubiéramos supuesto diferentes de cero a otro par de números  $a_1$ ,  $a_2$  o  $a_1$ ,  $a_2$ , entonces, un razonamiento análogo nos condiciría de nuevo a la condición (4) y a la misma solución (5). Puesto que, a continuación, de la condición (4) se desprende que si aurique sea uno de los tres pares de números no es igual a cero, entonces, la condición unidade no solumento de los tres pares de números no es igual a cero, entonces, la condición unidade no solumento de los tres pares de números no esta condición solumento de los tres pares de números no esta condición solumento. indicada no solamente es indispensable, sino también sufficiente

51. Multiplicamos la ecuación por a, -b, -c, -d, respectivamente, y renlizamos la suma. Hallamos que

$$(a^2 + b^2 + c^2 + d^3) x = ap - bq - cr - ds$$

Q

$$z = \frac{ap - bq - ct - ds}{a^2 + b^3 + c^2 + d^2}$$

Analogamente haliamos que

$$y = \frac{bp + aq - dr + cs}{a^2 + b^2 + c^3 + d^2}, \quad z = \frac{cp + dq + ar - bs}{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}; \quad t = \frac{dp - cq + br + as}{a^2 + b^2 + c^2 + d^2};$$

52. Sumando todas las ecuaciones del sistema ballaremos

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = \frac{2(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)}{n(n+1)}$$
 (1)

El segundo miembro de esta ecuación lo designamos por A. Restando de in primera ecuación la segunda, obtenemos:

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n) - nx_1 = a_1 - a_2$$

En virtud de (1) tenemos:

$$x_1 = \frac{A - (a_1 - a_2)}{n}.$$

En generat, para obtener  $x_k$  ( $1 \le k \le n-1$ ) restamos de la k – ésima ecuación la (k+1) – ésima. Analogomente a lo interior baltaremos.

$$x_k = \frac{A - (a_k - a_{k+1})}{n}.$$

Por fin, restando de la última ecuación la primera, obtendremos.

$$x_n = \frac{A - (a_n - a_1)}{n}.$$

Los valores haliados pueden ser agrupados en una sola formula.

$$z_{i} = \frac{A - (a_{i} - a_{i+1})}{n} (1 < i < n)$$
 (2)

(aqui, por  $a_{n+1}$  debe entenderse  $a_1$ ) Mediante la sustitución directa nos convencemos de que el conjunto de numeros (2) satisface realmente a todas las ecuaciones del sistema. Así pues, el sistema dado tiene una sola solución.

 Sumando todas las igualdades y dividiendo el resultado obtenido por tres, tendremos:

$$x_1 + x_2 + x_3 + \ldots + x_{100} = 0.$$
 (i)

El miembro izquierdo de esta nueva ecuación tiene cien sumandos y puede ser presentado en la siguiente forma:

$$(x_1 + x_2 + x_3) + (x_4 + x_5 + x_6) + \dots + (x_{67} + x_{99} + x_{99}) + x_{100} = 0$$

Pero, segun las igualdades iniciales, cada soma encerrada entre parentesis es igual a cero. Por esta razón  $x_{100}=0$ . De manera análoga, pasando  $x_{100}$  al primer lugar y presentando la igualdad (1) en la forma

$$(x_{100}+x_1+x_2)+(x_2+x_4+x_5)+\ldots+(x_{96}+x_{97}+x_{96})+x_{99}=0,$$

hallaremos que  $x_{99}=0$ . Colocando a continuación  $x_{99}$  en el primer lugar y agripando de nuevo los sumandos de tres en tres, nos convenceremos de que  $x_{99}=0$ , etc. Así pues.

$$x_1 - x_2 = \ldots = x_{100} = 0,$$

lo que se exigia demostrar.

64. Sumando todas las ecuaciones lendremos que

$$(x+y+z)^2 - (x+y+z) - 12 = 0, (1)$$

Hagamos x+y+z=t, entonces, de la ecuación (1) halfaremos:

$$t_1 = -3, \quad t_2 = 4.$$
 (2)

Colocando la suma y + z = t - x en la primera ecuación del sistema inicial, hallaremos que

$$x^2 + x(t - x) - x = 2$$

de donde,

$$x = \frac{2}{t - 1} \,. \tag{3}$$

De la misma manera, la sustitución de x+z=t-y en la segunda y de x+y=t-z en la tercera ecuación del sistema linicial nos da

$$y = \frac{4}{t - 1} \tag{4}$$

y

$$z = \frac{6}{t - 1}.$$
 (5)

Colocando los dos valores de t en las fórmulas (3), (4) y (5), hallaremos las dos soluciones del sistema inicial

$$\left(-\frac{1}{2}, -1, -\frac{3}{2}\right); \quad \left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2\right).$$

85. Escribimos el sistema en la forma sigmento:

Elevando la primera ecuación al cuadrado y eliminando  $x^2+y^2$  con ayuda de la segunda ecuación, hallamos que

$$(7+z)^2$$
  $37+z^2+2xy$ ,  
 $xy=6+7z$ .

de donde

0

A continuación, obtenemos que

$$(7+z)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x+y)$$
  
$$x^3 + y^3 = (7+z)^3 - 3(6+7z)(7+z) = z^3 - 18z + 217.$$
 (2)

Comparando (2) con la última ecuación del sistema (1), hallamos que z = t2. Pero, entonces

$$x + y = 19,$$
 $xy = 90$ 

Resolviendo este sistema de dos ecuaciones, obtenemos:

$$z_1 = 9$$
,  $y_1 = 10$ ,  $z_2 = 12$  y  $z_3 = 10$ ,  $y_3 = 9$ ,  $z_3 = 12$ .

Por sustitución, es fácil de comprobar que estos dos conjuntos de números satisfacen también al sistema inicial. Así pues, el sistema inicial tiene dos soluciones.

88. Dividimos la primera ecuación entre la segunda y la tercera, como resultado obtenemos

$$\frac{y+z}{x+u} = \frac{5}{3} \qquad \frac{z+x}{x+u} = \frac{4}{3}$$

Multiplicando ambas ecuaciones por x + y, haltanios:

$$\begin{cases}
5x + 2y - 3z = 0, \\
z + 4y - 3z = 0
\end{cases}$$

De estas ecuaciones se desprende que y=2x, z=3x. Colocando de aquí el valor de y y z en la primera ecuación del sistema inicial, hallaremos que  $x^3=z$  Como resultado obtenemos.

$$x_1 = 1$$
,  $y_1 = 2$ ,  $z_2 = 3$ ;  $x_2 = -1$ ,  $y_2 = -2$ ,  $z_3 = -3$ .

Realizando la verificación nos convencemos de que los dos conjuntos de números satisfacen también al sistema inicial

57. Fijándonos en que la diferencia de dos ecuaciones del sistema propuesto se descompone en factores, formamos la diferencia entre la primera y la seg inda ecuaciones y entre la primera y la tercera. Las dos ecuaciones obtenidas de esta manera, junto con la tercera ecuación del sistema inicial, compondrán el siguiente sistema:

Es evidente, que cualquiera solución del sistema inicial satisface al sistema (I). Puesto que, y al contrario, todas las ecuaciones del sistema inicial pueden ser obtenidas sumando y restando las ecuaciones del sistema (I), entonces toda solución del sistema (I) es al mismo tiempo la solución del sistema inicial y, por consiguiente, estos sistemas son equivalentes.

El sistema (1) se descompone en los cuatro sistemas siguientes:

En virtud de lo dicho, es evidente que todas las soluciones de estos cuatro sistemas, y solamente ellas, son al mismo tiempo las soluciones del sistema unicial. Cada uno de estos cuatro sistemas dados puede redacirse sin dificultad a una ecuación cuadrada y tiene dos soluciones. Expongamos las soluciones correspondientes (u, v, w) emitiendo los cálculos. Soluciones del sistema (2):

$$\begin{pmatrix} \frac{-1+\sqrt{17}}{4}, & \frac{-1+\sqrt{17}}{4}, & \frac{-1+\sqrt{17}}{4} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{-1-\sqrt{17}}{4}, & \frac{-1-\sqrt{17}}{4} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{-1-\sqrt{17}}{4}, & \frac{-1-\sqrt{17}}{4} \end{pmatrix}.$$

Soluciones det sistema (3):

(1. 0, 1), 
$$\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$
.

Soluciones del sistema (4).

$$\{0, 1, 1\}, \left(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right).$$

Soluciones dei sistema (5)

(1, 1, 0), 
$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$$
,

Así pues, el sistema inicial tiene en total ocho soluciones.

58. Restando de la segundo ecuación la primera, oblenemos:

$$z^2 - y^2 + x(z - y) = 3$$

de donde

$$(z-y)(x+y+z)=3.$$

Restando de la lercera ecuación la segunda, análogamente hallamos

$$(y-x)(x+y+z)=3.$$

De las dos altunas ecuaciones se deduce que

$$z - y = y - x. \tag{1}$$

A continuación escribimos el sistema micial en la forma siguiente:

$$\begin{aligned} & (x-y)^2 - 1 - 3xy, \\ & (x-z)^2 = 4 - 3xz, \\ & (y-z)^2 = 7 - 3yz^2 \end{aligned}$$
 (2)

De (1) se desprende que los miembros derechos de la primera y tercera ecuaciones del sistema (2) son iguales, es decir, que

$$1 - 3xy = 7 - 3yz$$

de donde

$$z - x = \frac{2}{u}.$$
 (3)

Puesto que de acuerdo con (1)

$$z + x = 2y. (4)$$

entonces, resolviendo conjuntamente (3) y (4) hallamos:

$$x=y-\frac{1}{y}$$
,  $z=y+\frac{1}{y}$ 

Colocando la expresión obtenida para x en la primera ecuación del sistema inicial tendremos que  $3u^4-4u^2+1=0,$ 

de donde

$$y_{1, t} = \pm 1, \quad y_{3, t} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Como resultado, hallamos cuatro conjuntos de números

$$\begin{pmatrix} (0, 1, 2), & (0, -1, -2), \\ \left(\frac{2}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{4}{\sqrt{3}}\right), \\ \left(-\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{\sqrt{3}}\right).$$

Mediante la verificación nos convencentos de que todos estos conjuntos satisfacen al sistema linicial

59. Multiplicando los primeros y segundos miembros de las ecuaciones entre s1, obtenemos:  $(x_1x_2 \dots x_n)^{n-2} = \alpha_1\alpha_2 \dots \alpha_n.$ 

de donde

$$x_1 x_2 \dots x_n = \frac{n-2}{2} \sqrt{a_1 a_2 \dots a_n};$$
 (1)

escribimos la t-ésima ecuación del sistema en la forma

$$a_k x_k^2 = x_1 x_2 \dots x_n.$$

De aqui, en virtud de (1), tenemos:

$$x_k = \sqrt{\frac{a-2\sqrt{a_1a_2 \dots a_n}}{a_k}} (k=1, 2, \dots, n).$$

Por medlo de la comprobación nos convencemos de que este compinto de números satisface at sistema inicial. Así pues, el problema tiene una sola solución.

60. Notemos al principio que siendo a al el sistema toma la torma

$$\begin{cases} (x+y+z)^2 = h^2, \\ (x+y+z)^2 = \ell^2, \\ (x+y+z)^2 = m^2. \end{cases}$$

Este sistema es resoluble únicamente con una condicion complementaria

$$k^2 = l^2 = m^2$$
. (1)

Con esta condición, es evidente que se obtendrá una cantidad infinita de soluciones. A continuación, podemos suponer que

$$a \neq 1$$
. (2)

Sumando todas las ecuaciones del sistema y haciendo, para simplificar,

$$x+y+z-t$$

obtenemos.

$$l^2(a+2) = k^2 + l^2 + m^2$$
.

Puesto que según la condición del problema el miembro derecho es positivo, para a = 2 el sistema no tiene solución. Considerando que

$$a \neq -2$$
, (3)

hallamos

$$t = \pm \sqrt{\frac{k^2 + l^2 + m^2}{a + 2}}.$$
(4)

Transformando a continuación las ecuaciones del sistema en la forma:

$$t^{2} + t (a - 1) x = k^{2},$$

$$t^{2} + t (a - 1) y = l^{2},$$

$$t^{2} + t (a - 1) z = m^{2},$$

de acuerd x con (4), haliamos de aquí dos conjuntos de valores de x e y:

$$\begin{split} x &= \pm \quad |\!| \quad \frac{a+2}{k^3 + l^3 + m^2} \frac{k^3 (a+1) - l^2 - m^3}{(a-2) (a-1)}, \\ y &= y \quad |\!| \quad \frac{a+2}{k^2 + l^2 + m^2} \frac{l^2 (a-1) - k^3 - m^3}{(a+2) (a-1)}, \\ z &= \pm \quad |\!| \quad \frac{a+2}{k^2 + l^2 + m^2} \frac{m^2 (a+1) - k^2 - l^2}{(a+2) (a-1)}. \end{split}$$

Realizando la comprobación establecemos que las dos ternas de números satístacen au sistema inicial. Así pues, en el caso general  $(a \neq 1, a \neq -2)$  el sistema tiene dos soluciones diferentes.

61. Elevando la primera ecuación al cuadrado y restando de la rescuón obtenida la segunda ocuación, hailaremos:

$$xy + yz + zx = 11. \tag{1}$$

En virtud de la tercera ecuación, de aqui se desprende que

$$(xy)^3 + 3xy - 10 = 0$$

Resolviendo esta ecuación, obtenemos:

$$(xy)_0 = 2, \quad (xy)_0 = -5.$$
 (2)

Examinemos dos posibilidades.

() Supongamos que sea

$$xy = 2.$$
 (3)

Eliminando x+y de la primera y tercera ecuaciones de sistema inicial, obtenemos la siguiente ecuación respecto de z.

$$2^2 - 62 + 9 = 0$$

De aqui se deduce que z<sup>(1)</sup>=3. Entonces la primera conación da

$$x + y = 3$$
.

Resolviendo esta ecuación junto con la ecuación (3), obteneiros.

$$x_1^{(1)} = 1$$
  $y_1^{(1)} = 2$ ,  
 $x_2^{(1)} = 2$ ,  $y_3^{(1)} = 1$ .

2) Supongamos ahora que de acuerdo con (2)

$$xy = -5. (4)$$

En este caso, de la primera y tercera ecuaciones obtenemos:

$$z^2 - 6z + 16 = 0$$

Las raíces de esta ecuación son irreales y, por consiguiente, las investigaciones relacionadas con la condición (4) pueden no llevarse a cabo

Así pues, soluciones reales pueden ser solamente las signientes ternas de números (x, y, z):

(1, 2, 3) y (2, 1, 3).

Madiante la verificación nos convencemos de que ambas ternas de numeros satisfacen al sistema inicial. Así pues, han sido halladas todas las soluciones reales del sistema.

62. Se ve făcilmente que los primeros miembros de las ecuaciones pueden ser descompuestos en factores, como resultado de lo cual el sistema forna la forma

Hagamos para simplificar

$$x+y=u$$
,  $x+z=v$ ,  $y+z=w$ .

Entonces

$$\begin{array}{l}
uv = a, \\
vw = b, \\
vw = c.
\end{array}$$
(2)

Multiplicando todas las ecuaciones entre si, hallaremos:

$$(uvw)^2 = abc$$
,

de donde

$$\mu\sigma w = \pm \sqrt{abc}. \tag{3}$$

Ahora, la determinación de todas las soluciones del sistema (2) no representa ninguna dificultad. Eligiendo en la fórmula (3), al principio, el signo mas y, a continusción, el menos, establecemos que el sistema (2) tiene dos soluciones:

$$u_1 = \frac{\sqrt{abc}}{a}$$
,  $v_2 = \frac{\sqrt{abc}}{b}$ ,  $w_1 = \frac{\sqrt{abc}}{a}$  (4)

y

$$u_2 = \frac{-\sqrt{abc}}{\sqrt{abc}}, \quad v_2 = \frac{-\sqrt{abc}}{\sqrt{abc}}, \quad v_2 = \frac{-\sqrt{abc}}{\sqrt{abc}}.$$
 (5)

Queda resolver dos sistemas de ecuaciones, obtenidos as conocar los valores (4) y (5) en los miembros derechos de las ecuaciones

$$\begin{array}{l}
x + y = u, \\
x + z = v, \\
y + z = \varpi,
\end{array}$$
(6)

Sumando las ecuaciones (6), obtenemos

$$x+y+z=\frac{a+v+\omega}{2}.$$

De aqui, en virtud de (6), se desprende fácilmente que

$$x = \frac{u + v - w}{2}$$
,  $y = \frac{u - v + w}{2}$ ,  $z = \frac{-u + v + w}{2}$  (7)

Así pues, el sistema inicial tiene solamente dos soluciones que se determinan por las fórmulas (7) colocando en éstas los valores (4) y (5)

63. Sumando todas las ecuaciones haltaremos:

$$xy + xz + yz = \frac{a^2 + b^3 + c^3}{2} \,. \tag{1}$$

En virtud de las ecuaciones del sistema, ahora obtenemos fácilmente que

$$xy = \frac{a^{2} + b^{2} - c^{3}}{2} = \alpha,$$

$$xz = \frac{a^{2} - b^{2} + c^{2}}{2} = \beta,$$

$$yz = \frac{-a^{2} + b^{3} + c^{3}}{2} = \gamma.$$
(2)

Aqui hemos introducido, para imayor comodidad, designaciones simplificadas para los quebrados obtenidos. Notemos que si el sistema inicial tiene solución, entonces, en muestras condiciones los tres números  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$  se diferencian de cero. En efecto, supongamos, por ejemplo, que  $\alpha=0$ . Entonces  $\beta\gamma=xyz^2=0$ . Sumando la primiera ecuación del sistema (2) con la segunda y la tercera, obtenemos:

$$a^{\pm} = \beta, \quad b^{\pm} = \gamma,$$

de donde  $a^{*b^{*}}=0$ , lo que contradice a la condición del problema. Así pues,  $\alpha\beta\gamma\neq0$ . Por esta razón, el sistema (2) coincide exactamente con el sistema (2) del problema anterior. Por consiguiente, este sistema tiene dos soluciones:

$$x_1 = \frac{\sqrt{\alpha\beta\gamma}}{\gamma}, \quad y_1 = \frac{\sqrt{\alpha\beta\gamma}}{\beta}, \quad z_1 = \frac{\sqrt{\alpha\beta\gamma}}{\alpha};$$
 (3)

$$x_2 = \frac{-\sqrt{\alpha\beta\gamma}}{\gamma}, \quad y_2 = \frac{-\sqrt{\alpha\beta\gamma}}{\beta}, \quad z_3 = \frac{-\sqrt{\alpha\beta\gamma}}{\alpha}$$
 (4)

Es fácil de comprobar que estos dos conjuntos de números satisfacen también al sistema nicial. De este modo, las soluciones (3) y (4) contienen todas las soluciones del sistema.

6: Hagamos

$$xy + xz + yz = t^{a}. (1)$$

Entonces, el sistema se puede escribir en la forma

$$\begin{cases}
 y^3 + z^3 = 2at^3, \\
 z^3 + x^7 = 2bt^3, \\
 z^3 + y^3 = 2ct^3.
 \end{cases}$$
(2)

Sumando todas las ecuaciones de este sistema, hallaremos que

$$z^{3} + y^{3} + z^{0} = (a + b + c) t^{3}.$$
 (3)

Restando consecutivamente de esta ecuación las ecuaciones del sistema (2), obtenemos:

$$x^3 = (b + c - a) t^3$$
,  $y^3 = (c + a - b) t^3$ ,  $\varepsilon^3 = (a + b - c) t^3$ 

De donde

$$x = \sqrt[3]{b+c} \quad a \cdot t, \quad y = \sqrt[3]{c+a-b} \cdot t, \quad z = \sqrt[3]{a+b-c} \cdot t,$$
 (4)

Colocando estas expresiones en la ecuación (1), hallaremos que, o  $t_1=0$ , o bien  $t_2=\frac{3}{4}\sqrt{(b+c-a)(c+a-b)}+\frac{3}{4}\sqrt{(b+c-a)(a+b-c)}+\frac{3}{4}\sqrt{(c+a-b)(a+b-c)}$ 

Colocando estos valores de t en las fórmulas (4), hallaremos dos soluciones del sistema inicial.

65. Hagamos

$$x+y=u$$
,  $x+z=v$ ,  $y+z=w$ .

Entonces, el sistema se escribe de la manera siguiente:

$$\begin{array}{l}
 u + v = aus, \\
 u + w = buw, \\
 v + u = auv.
 \end{array}$$
(1)

Es evidente, que el sistema (i) tiene la siguiente solución:

$$u = 0, \quad v = 0, \quad \omega = 0.$$
 (2)

Prestemos además atención a que si u=0, entonces, de la primera ecuación de (i) se desprende que v=0 y de la tercera que w=0. Por esta sazón, nos limitaremos a examinar los casos en que

*uuu* ≠ 0.

Del sistema (1) hallamos:

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = a,$$

$$\frac{1}{w} + \frac{1}{u} = b,$$

$$\frac{1}{w} + \frac{1}{v} = c.$$

Este sistema tiene la misma forma que el sistema (6) en la resolución del problema 62. Empleando el mismo procedimiento, obtenemos:

$$\frac{1}{u} = \frac{a+b-c}{2},$$

$$\frac{1}{v} = \frac{a-b+c}{2},$$

$$\frac{1}{w} = \frac{-a+b+c}{2}.$$
(3)

De aqui se desprende que el sistema (1) puede tener una solución distinta de la solución (2) solamente con una condición complementaria, a saber:

$$a+b-c=\alpha\neq 0, \quad a-b+c=\beta\neq 0,$$
  
 $-a+b+c=\gamma\neq 0,$ 
(4)

Si se cumple la condición (4), entonces, de las fórmulas (3) deducimos que

$$u = \frac{2}{\alpha}, \quad v = \frac{2}{8}, \quad w = \frac{2}{7}.$$
 (5)

Para concluir la resolución del problema nos queda resolver dos sistemas:

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 x + y = 0, \\
 x - z = 0, \\
 y + z = 0,
 \end{array}
 \right\}$$

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 x + y = \frac{2}{\alpha}, \\
 x + z = \frac{2}{\beta}, \\
 y + z = \frac{2}{\gamma}
 \end{array}
 \right\}$$

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 x + y = \frac{2}{\alpha}, \\
 x + z = \frac{2}{\beta}, \\
 y + z = \frac{2}{\gamma}
 \end{array}
 \right\}$$

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 x + y = \frac{2}{\alpha}, \\
 x + z = \frac{2}{\beta}, \\
 x + z = \frac{2}{\gamma}, \\
 \end{array}
 \right\}$$

El sistema (7) surge solamente al cumplir la condición (4) Cada uno de estos sistemas tiene una sula solución, la solución del sistema (6) es:

$$x=0, y=0, z=0,$$

y el sistema (7) tione la solución

$$z = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} - \frac{1}{\gamma}, \qquad y = \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma},$$

$$z = -\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}$$
(8)

Así pues, el sixtema inicial tiene solamente una solución nula: x=y=z=0, y si se cumple la condición complementaria (4) tiene otra solución inás que se determina por las fórmulas (8) y (4)

66. Por la torma de la segunda ecuación deducimos que  $x \neq 0$ ,  $y \neq 0$  y  $z \neq 0$  Reduciendo el primer miembro de la segunda ecuación a un común denominador, en virtud de la tercera ecuación, obtenemos:

$$xyz = 27. (1)$$

Multiplicando a continuación la lercera cenación por z, tomando en consideración (1), tendremos:

 $27 + (x + y) z^2 = 27z$ 

Colocando aque x+y=9-z de la primera ecuación del sistema, obtendremos:  $z^2-9z^2+27z-27=0$ ,

 $(z-3)^3=0$ 

Por eso, z=3 Colocando este valor de z en la primera ecuación y en (1), hallaremos que x=3 e y=3. Esto último poda haber sido previsto, ya que todas las incógnitas entran en las ecuaciones del sistema simétricamente. Así pues, si el sistema tiene solución, ésta puede ser inicamente la terna de números x=3, y=3 y z=3. Electuando la verificación nos convencemos de que estos números forman efectivamente la solución. Así pues, el sistema tiene la solución (y, además, única):

$$x=3$$
,  $y=3$ ,  $z=3$ .

67. Colocando x+y de la primera ecuación en la segunda, obtendremos:  $xy+z(a-z)=a^2$ 

Introduciendo de aque xy en la tercera ecuación, tendremos:

$$z^2 - az^1 + a^2z - a^3 = 0$$
.

El primer miembro se descompone fâcilmente en factores:

$$(z-a)(z-ai)(z+ai)=0.$$

De donde

$$z_1 - a_1$$
  $z_2$   $at$ ,  $z_3 = -at$ .

Colocando z=a en la primera y segunda ecuaciones, obtenemos el sistema;

$$\left.\begin{array}{c} x+y=0, \\ xy=a^2, \end{array}\right\}$$

De aqui,  $x = \pm ia$ ,  $y = \mp ia$ , además, es fácil de comprobar que las dos ternas de números (x, y, z): (ia, -ia, a) = -ia, ia, a

satisfacen al sistema inicial. De manera análoga hallamos dos pares más de soluciones que corresponden a los valores de z<sub>3</sub> y z<sub>3</sub>:

$$\{a, -ia, ia\}, \{-ia, a, ia\}, \{ia, a, -ia\}, \{a, ia, -ia\}.$$

De este modo, al sistema lo satisfacen las seis soluciones indicadas, que son las

únicas que puede tener el sistema

Este mismo resultado puede ser obtenido por una via más corta si se presta atención en la relación de las soluciones del sistema en cuestión con las raíces de la ecuación cúbica

 $t^3 - at^2 + a^2t - a^3 = 0. (1)$ 

En efecto, de acuerdo con las fórmulas de Viete (véase (2), pág. 12) las tres raíces de la ecuación (1)

$$t_1 = a$$
,  $t_2 = la$ ,  $t_3 = -la$ ,

enumeradas en cualquier orden, forman la solución del sistema en cuestión. De este modo, tenemos ya seis (3!) soluciones. Demostremos que estas seis soluciones son las únicas que puede tener el sistema. En efecto, supongamos que sean  $(x_1, y_1, z_2)$  cierta solución del sistema. Examinemos la ecuación de tercer grado

$$(t-x_1)(t-y_1)(t-z_1)=0,$$
 (2)

cuyas raices son los números  $x_1,\,y_2,\,z_1.$  Abriendo los parêntesis en la ecuación (2) y haciendo uso de las igualdades

$$x_1 + y_1 + z_1 = a,$$
  
 $x_1y_1 + y_1z_1 + x_1z_1 = a^3,$   
 $x_1y_1z_1 = a^3,$ 

nos daremos cuenta de que las ecuaciones (2) y (1) coinc.den. Por consiguiente,  $x_1$ ,  $y_1$  y  $z_1$  son las raices de la ecuación (1), lo que se exigia demostrar. Esta observación podía haber sido empleada al resolver el problema anterior

68. Colocando x de la primera ecuación en la segunda, obtenemos.

$$3y^2 + z^2 = 0.$$
 (1)

En virtud de la tercera ecuación, de aqui se desprende que

$$3y^2 - xy = 0$$
, (2)

Vor eso, o y=0, o bien x=3y

En el primer caso (y=0), de acuerdo con (1), z=0, y, en virtud de la primera ecuación del sistema, x=0

En el segundo caso, colocando x de la igualdad x=3y en la segunda ecua ción del sistema, obtenemos.

$$2y^2 + 4yz = 0. (3)$$

Si ahora y=0, obtenemos el primer caso ya examinado. Pero, si  $y=-2\varepsilon$ , en forces, de la condición (1) se deduce que z=0 y, por consigniente, y=0 y x=0. La confirmación queda demostrada.

## 69. De la identidad

$$(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy+xz+yz), \tag{1}$$

en virtud de la primera y segunda ecuaciones del sistema, obtenemos

$$xy + xz + yz = 0. (2)$$

Examinemos a continuación la identidad que se obtiene al elevar el trinomio al cubo

$$(x + y + z)^3 = x^3 + y^3 + z^5 + 3x^2y + 3x^2z + 3xy^3 + 6xyz + 3xz^5 + 3y^5z + 3yz^2.$$
 (3)

El segundo miembro de esta identidad se puede presentar en la forma siguiente:

$$x^3 + y^3 + z^4 + 3x(xy + xz + yz) + 3y(xy + yz + xz) + 3z^2(x + y).$$

Por consiguiente, en virtud de las ecuaciones del sistema y de la igualdad (2), de la identidad (3) se desprende que

$$3z^2 (x+y) = 0. (4)$$

En relación con esto, examinemos dos casos.

1) Si z=0, entonces, de acuerdo con (2), xy=0 Teniendo en cuenta, a continuación, la primera ecuación del sistema, obtenemos dos conjuntos de valores:

$$x_1 = a, y_1 = 0, z_2 = 0,$$
 (5)

$$x_2 = 0, \ y_2 = a, \ z_2 = 0.$$
 (6)

En este caso, es fácil de ver que las fórmulas (5) y (6) determinan dos soluciones del sistema inicial.

2) S. x+y=0, entonces, de la condición (2) obtenemos de nuevo xy=0, y por consigniente, x=0, y=0. De la primera ecuación del sistema se deduce que z=a y ontenemos una solución más del sistema inicial.

$$x_2 = 0, \quad y_2 = 0, \quad z_3 = a.$$
 (7)

As pues, con la condición de que  $a \neq 0$  el sistema tien tres soluciones distintas y en el caso en que sea a = 0 el sistema tendra una sola solución nula

## 70. Examinemos la identidad

$$(x+y+z)^3 = x^3 + y^3 + z^3 + 3x^2y + 3x^2z + 3xy^2 + 6xyz + 3xz^3 + 3y^2z + 3yz^3. (1)$$

Transformamos el segundo miembro de esta identidad a la forma

$$x^3 + y^3 + z^3 + 3x(xy + xz + yz) + 3y(xy + xz + yz) + 3z(xy + xz + yz) - 3xyz$$

De aqui, se desprende que la identidad (1) se puede escribir asi:

$$(x+y+z)^{n} = x^{3} + y^{2} + z^{3} + 3(x+y+z)(xy+xz+yz) - 3xyz.$$
 (2)

De la relación (2) se ve que para determinar la suma  $x^3+y^3+z^3$  es suficiente expresar del sistema uncial xy+xz+yz y xyz. Elevando la primera ecuación al cuadrado y restandole la segunda, obtenemos

$$xy + xz + yz = \frac{1}{2} (a^2 - b^2)$$
 (3)

A continuación, escribamos la tercera ecuación del sistema en la forma

$$xyz = c (xy + xz + yz). \tag{4}$$

Teniendo en cuenta (3) y (4), de la identidad (2) hallamos definitivamente:

$$x^3 + y^3 + z^3 = a^3 - \frac{3}{2} a (a^2 - b^3) + \frac{3}{2} \epsilon (a^2 - b^2) = a^3 + \frac{3}{2} (a^3 - b^3) (c - a)$$

71. Abriendo los paréntesis, escribamos la segunda ecuación en la forma

$$x^2 + y^2 + z^3 + 3xy + 3xz + 3yz = 1$$
,

o bien

$$(x + y + z)^2 + xy + xz + yz - 1$$

De aquí, haciendo uso de la primera ecuación del sistema, obtenemos:

$$xy + xz + yz = -3.$$
 (1)

Presentemos la tercera ecuación del sistema en la forma

$$x(xy + xz) + y(yz + xy) + z(xz + yz) = -6.$$

Entonces, tomando en consideración a (1), tendremos

$$x(3+yz)+y(3+xz)+z(3+xy)=6$$
,

o bien

$$x + y + z + xyz = 2$$

es decir.

$$xyz = 0$$
.

Recibimos el siguiente sistema:

$$\begin{cases}
 x + y + z = 2, \\
 xy + xz + yz = -3, \\
 xyz = 0
 \end{cases}$$
(2)

De la última ocuación de este sistema se desprende que, por to menos, una de tas incógnitas es igual a cero. Sea que π=0; entonces,

$$y+z=2, \quad yz=-3,$$

de donde, o y=3, z=-1, o y=-1, z=3 De forma análoga se estudian los casos en que y=0 y z=0 De esta manera recibimos seis soluciones (x, y, z) del sistema (2):

$$(0, 3, -1), (-1, 0, 3), (0, -1, 3), (3, -1, 0), (3, 0, -1), (-1, 3, 0)$$

Es làcil de comprobar que todos estos conjuntos de números satusfacen también a sistema fucial. Así pues, el problema tiene seus soluciones

72. Abriendo los paréntesis en las tres ecuaciones notaremos que si a la suma de las dos primeras ecuaciones le restamos la tercera, tendremos la ecuación.

$$(x-y+z)^2 = a-b+c.$$
 (1)

Procediendo análogamente, hallaremos:

$$(x+y-z)^3 = a+b-c,$$
 (2)

$$(a + c - r)^2 = b + c - a. (3)$$

No es dificil convencerse de que también, al contrario, el sistema inicial es resultado del sistema de ecuaciones (1) (2) y (3). En efecto, sumando, por ejemplo, las ecuaciones (2) y (3), obtendremos la segunda ecuación del sistema inicial, etc. Así pues el sistema inicial y el obtenido son equivalentes. Por esta razón, es

suficiente hallar todos las soluciones del sistema de ecuaciones (1), (2) y (3) Supongamos, para simplificar el problema, que

$$\sqrt{b+c-a}=a_1$$
.  $\sqrt{a-b+c}=b_1$   $\sqrt{a+b-c}=c_1$ .

Entonces, et sistema de ecuaciones (1), (2), (3) es equivalente a los ocho sistemas de primer grado siguientes:

$$z = y + z = \pm b_1,$$

$$x + y - z = \pm c_1,$$

$$-x + y + z = \pm a_1.$$
(4)

Eligiendo en todos los segundos miembros el signo más, hallaremos fácilmente la signiente solución única del sistema correspondiente:

$$z = \frac{b_1 + c_1}{2}$$
,  $y = \frac{a_1 + c_1}{2}$ ,  $z = \frac{b_1 + a_1}{2}$ 

Realizando todas las posibles combinaciones con los signos en los segundos miembros, hallaremos siete soluciones más.

Es evidente, que con las ocho soluciones indicadas se agotan todas las soluciones del sistema.

73. Escribamos la tercera ecuación del sistema en la forma 
$$z^2 + xy - z(x+y) = 2.$$
 (1)

Colocando aqui el valor de  $z^3$  de la segunda ecuación y el de  $z\left(x+y\right)$  de la primera, obtendremos:

$$x^2 + y^2 + xy - 47 + xy = 2$$
, o  $(x + y)^2 = 49$ .

De agui

$$z + y = \pm 7. \tag{2}$$

Sumemos, a continuación, la segunda ecuación con la prinera, ambos miembros de la cual los multiplicamos previamente por 2. Como resultado obtendremos:

$$(x+y)^{x}+2z(x+y)=94+z^{0}.$$
 (3)

Examinemos ahora dos casos.

1) Supongamos al princípio que en la tórmula (2) se ha elegido el signo más, Colocando entonces en (3) x+y de la ecuación x+y=7, obtenemos que  $z^3-14z+45=0$ . Designando las raíces de esta ecuación con  $z_1^{(1)}$  y  $z_2^{(1)}$ , hallaremos que  $z_1^{(1)}$  9 y  $z_2^{(1)}-5$ . Siendo z=9, de la ecuación (1) se desprende que xy=-16. Resolviendo esta ecuación junto con x+y=7, hallaremos.

$$x_1^{(1)} = \frac{7 + \sqrt{113}}{2}, \quad y_1^{(1)} = \frac{7 - \sqrt{113}}{2}$$

у

$$x_{i}^{(1)} = \frac{7 - \sqrt{113}}{2}, \quad y_{i}^{(1)} = \frac{7 + \sqrt{113}}{9}.$$

Si z=5, entonces, de la ecuación (I) se despreade que xy 12. Resolviendo el sistema

$$xy = 12.$$
 
$$x+y=7,$$

obtenemos que  $x_3^{(1)}$  4,  $y_4^{(1)} = 3$  y  $x_4^{(1)}$  3,  $y_4^{(1)} = 4$ .

2) En el caso de que sea x+y=-7, procediendo análogamente, obtendremos la ecuación  $z^2+14z+45=0$  Sus raíces son  $z_1^{(x)}=-9$ ,  $z_2^{(2)}=-5$ . Resolvie, do, a continuación, sucesivamente los dos sistemas de ecuaciones

$$\begin{array}{c} xy = -16, \\ x + y = -7 \end{array}$$
 (4)

У

$$\begin{cases} xy = 12, \\ x + y = -7, \end{cases}$$
 (5)

del sistema (4) hallaremos que

$$g_1^{(4)} = \frac{-7 - \sqrt{113}}{3}, \quad g_1^{(4)} = \frac{-7 + \sqrt{113}}{2}$$

У

$$z_2^{(1)} = \frac{-7 + \sqrt[3]{113}}{2}, \quad y_2^{(2)} = \frac{-7 - \sqrt[3]{113}}{2},$$

y del sistema (5)

$$x_3^{(2)} = -4, \quad y_3^{(2)} = -3$$

y

$$x_4^{(4)} = -3, \quad y_4^{(4)} = -4.$$

De nuestros razonamientos se deduce que sólo pueden ser soluciones del sistema inicial los siguientes ocho ternos de números (x, y, z)

$$\left(\frac{7+\sqrt{113}}{2}, \frac{7-\sqrt{113}}{2}, 9\right), \left(\frac{7-\sqrt{113}}{2}, \frac{7+\sqrt{113}}{2}, 9\right),$$

$$(4, 3, 5), (3, 4, 5), \left(\frac{-7-\sqrt{113}}{2}, \frac{-7+\sqrt{113}}{2}, -9\right),$$

$$\left(\frac{-7+\sqrt{113}}{2}, \frac{-7-\sqrt{113}}{2}, -9\right), (-4, -3, -5), (-3, -4, -5).$$

Mediante la verificación nos convencemos de que todos estos termos de nú neros son soluciones del sistema

74. Supongamos que sea (x, y, z) la solución real del sistema. Examinentos la primera ecuación del sistema. En virtud de la des gualdad (1) pág 22 tenemos:

$$\frac{2z}{1+z^4} \le 1$$

Entonces, de la primera ecuación se desprende que

$$z \leq z$$
. (1)

Análogamente, de la segunda y tercera ecuaciones del sistema obtenemos que

$$u \leq x$$
. (2)

$$z \leqslant y$$
. (3)

El sistema de designablades (1)—(3) se sufisface solamente en el caso en cue

$$x \cdot y = z$$
 (4)

Color mdo a = a en la primera ecuación, hallamos que

$$x_1 = 0, \quad x_n = 1$$

Do (4) In most definitivamente que el sistema tiene dos soluciones realis 0, 0, y (f, f, f)

75 Supon, amos que sean  $x_1, x_2, \dots, x_n$  los soluciones reales del sistema. Los man ros  $x_k$   $(k=1,\dots,n)$ , por lo visto, deberán ser de un mismo signo su jongamos para mayor certeza, que tedos  $x_k > 0$  (en caso contrario pour anos cambiar el signo en todas las equaciones del sistema).

$$z_k = 1/2, \quad (k=1, 2, ..., n)$$
 (1)

En electo, en virtud de la designaldad (1) pag. 22

$$x_k + \frac{2}{x_k} \ge 2 \sqrt{x_k \cdot \frac{2}{x_k}} = 2 \sqrt{2}$$

En virt. d. de las ecuaciones del sistema, de agui se desprende la designaldad (1). Su nanda chora todas las ecuaciones del sistema, obtenemos:

$$x_1 + x_2 + \dots + x_N = \frac{2}{x_1} + \frac{2}{x_2} + \dots + \frac{2}{x_N}$$
, (2)

Con la condiction (I), la ignaldad aqui es posible solamente en el caso cuando todas las incognitas son ignales a  $\sqrt{2}$ . Puesto que es facil de comprob r que el conjunto de números  $x_1 = x_2 = \ldots = x_n = \sqrt{2}$  satisface al sistema inicial, enfonces, el sistema tiene solución positiva y, ademas, solamente una. Cambiando los signos en los vinores de fas incógnitos, obtendremos una solución real mas

$$x_1 = x_2 = \dots = x_n = -\sqrt{2}$$

Asi pues, con estas dos suluciones se agotan todas las soluciones reales

76. Sean x, y, z has solutiones del sistema. Expresando x pui su valou de la primera coustion y colocándolo en la segunda y tercera, halfarentos.

$$(a-b) + (c-b) y + (d-b) z = 0,$$

$$(a^2 + b^2) + (c^2 - b^2) y + (d^2 - b^2) z = 0.$$

De agui, por medio de cómputos simples, hallamos

$$y = -\frac{(a-b)(a-d)}{(c-b)(c-d)}, \quad z = -\frac{(a-b)(a-c)}{(d-b)(d-1)}.$$

Colocando los valores ballados de y y 2 en la primera igualdad, obtenemos

$$\mathbf{x} = -\frac{(a-c)(a-d)}{(b-1)(a-d)}.$$

Por consignicale,

$$\sup_{\|b-c\|^2} \frac{(a-b)^2 (a-c)^2 (a-d)^2}{(b-c)^2 (a-d)^2 (a-b)^2} > 0.$$

77. Si  $\alpha \neq 0$ , cut occs  $x \neq a$  no es una raiz de la ecuación. Dividiendo ambos membros de la ecuación por  $\sqrt[3]{(a-x)^2}$ , la sustituimos por la signiente conscion

equivalente:

$$\sqrt[3]{\left(\frac{a+x}{a-x}\right)^3} + 4 = 5 \sqrt[3]{\frac{a+x}{a-x}}.$$

Haciendo  $t=\sqrt[3]{\frac{a+x}{a-x}}$ , halfarcinos que  $t_1=4$ ,  $t_2=1$ . De aquin  $x_1=\frac{63}{65}a$ ,  $x_2>0$ 

S a=0, entonces, la ecuación inicial tiene una sola raix x=0. 78. Por sustitución nos convencemos de que x=1 no es atua x=1 y=1 y=1

$$\sqrt[m]{\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^2} - 1 = \sqrt[m]{\frac{1+x}{1-x}}.$$

Designando  $\sqrt[m]{\frac{1+x}{1-x}}$  por t, obtendremos la ecuación  $t^2-1-t$  o  $t^2-t-1=0$ 

De equi  $t_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  y  $t_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ . Puesto que el seg indo vabr es negativo.

minnes, en virtud del acuerdo aceptado sobre las raices, cuando e expunente  $r_2$  per debemas ametir  $r_2$ . De este mado, en el caso cuando m es par, tenemas

$$\sqrt[n]{\frac{1+x}{1-x}} = \frac{1+\sqrt[n]{5}}{2}, \quad \frac{1+x}{1-x} = \left(\frac{x+\sqrt[n]{5}}{2}\right)^{n}$$

y, per consiguiente,

$$x = \frac{\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^m - 1}{\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^m + 1}$$

Cuando m es impar la ecuación tiene dos raices:

$$x_{1} : 2 = \frac{\left(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}\right)^{2} - 1}{\left(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}\right)^{2} + 1}.$$

79. Hagamos la sustitución  $\sqrt{2y-5}=t \ge 0$ . Como resulta i obtendremos

$$\sqrt{t^2+2t+1}+\sqrt{t^2+6t+9}=14$$

De nqui t+1+t+3=14 y t=5 Resolviendo la ecunción

$$1^{2y} = 5 = 5$$

halfames que y = 15

80 Multiplicando ambos miembros de la ecuación por 1/x + 1/x, obtendremos

$$x \cdot \sqrt{x^2 - x} = \frac{1}{2} \sqrt{x}$$
, (1)

Puesto que x > 0 (siendo x = 0 el segundo miembro de la conación inicial pierde el sentido), entonces, la ecuación (1) es equivalente a la ecuación

$$2 \sqrt{x} = 1 = 2 \sqrt{x-1}$$
.

Elevando ambos miembros ai cuadrado nos convencemos de que esta ecuación tiene una sola raiz  $x=\frac{25}{16}$ , que satisface también a la ecuación inicial.

81 Multiplicando ambos miembros de la ecuación por  $\sqrt{x+1}$ , hacemos  $x^2+8x=1$ . Enlonces, obtendremos la ecuación

$$V_{1}+V_{1}+7=7$$

Esta ecuación tiune una sola raíz t=9. Resolviendo a continuación la ecuación  $x^2+8x-9=0$ , hallaremos que  $x_1=-9$ ,  $x_2=1$ . En virtud de la condición adoptada respect a los valores de las raíces, la ecuación inicial queda satisfecta solamente siendo x=1.

82 Elevando ambos miembros de la ecuación al cubo, obtendremos

$$x=1+3\sqrt[3]{(x-1)^3}\sqrt[3]{x+1}+3\sqrt[3]{x-1}\sqrt[3]{(x+1)^6}+x+1=2x^5$$

De anut

$$2x + 3\sqrt[3]{x^3 + 1} \left(\sqrt[3]{x - 1} + \sqrt[3]{x + 1}\right) = 2x^3.$$
 (1)

y en razon de la ecuación inicial

$$2x + 3\sqrt[3]{x^2 - 1} \times \sqrt[3]{2} = 2x^3. \tag{2}$$

Despues de simples transformaciones obtenemos

$$x \sqrt[3]{x^3 - 1} \left[ 3 \sqrt[3]{2} - 2 \sqrt[3]{(x^2 - 1)^2} \right] = 0.$$

De aqui hallamos todos los numeros que pueden servir de raices de la ecuación inicial. Tenemos directamente:

$$x_1 = 0$$
,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = -1$ .

Resolviendo a continuación la ecuación

$$3\sqrt[3]{2} = 2\sqrt[3]{(x^2-1)^2}$$

hallaremos

$$27 = 4(x^2 - 1)^2$$
,  $(x^2 - 1)^2 = \frac{27}{4}$ ,  $x^3 = 1 \pm \frac{3\sqrt{3}}{2}$ 

Puesto que se suscan solamente las raices reales entonces, por consiguiente,

$$x^{3} = 1 + \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$
 Dr Aquí  $x_{4} = \sqrt{1 + \frac{3\sqrt{3}}{2}}$ ,  $x_{5} = -\sqrt{1 + \frac{3\sqrt{3}}{2}}$ .

Es facil comprobar, por medio de la sustitución, que  $x_1$ ,  $x_2$  y  $x_3$  son raíces de la ecuación inicial La verificación directa de los valores de  $x_4$  y  $x_5$  causa crertas dificultades. Por eso, procedemos de la siguiente manera. Hagamos

$$a = \sqrt[3]{x_4 - 1}, \quad b = \sqrt[3]{x_4 + 1}$$

Ŋ

$$c = \sqrt[3]{2x_s}$$

y demostremos que

$$a+b=c, (3)$$

Puesto que x4 satisface a la ecuación (2), tendremos que

$$a^3 + 3abc + b^3 - c^3, \tag{4}$$

y deberemos demostrar que de (4) se desprende (3). Notemos que si en la acuación (4), en vez de c ponemos a+b, obtendremos una identicad. Por consiguiente, por el teorema de Bezu, el pornomio  $c^3+3abc-a^3-b^3$  eximinado respecto a c es múltiplo del binomio c-(a+b). Ejectiando la división tendremos que

 $c^{3} - 3abc - a^{3} - b^{3} - [c - (a + b)] \{c^{3} + c(a + b) + a^{2} - ab + b^{2}\}$ (5)

En virtud de (4), el segundo miembro de (5) es igual a cero, sin enbargo, es fácil de ver que a>0, b>0, c>0, y por lo tanto, la expresion entre llaves es positiva. Así pues, la igualdad (3) queda demostrada. En analoga forma se establece que  $x_b$  es también una raiz de la ecuación inicial

83. Pasando V x al primer miembro y elevando ambes miembros de la ecuación al cuadrado, obtenemos que

$$\sqrt{x} \cdot \sqrt{x-4a+16} = x-2a$$

Elevando, a continuación, ambos miembros de esta ecuación al cuadrado hadaremos que  $x=\frac{a^2}{4}$  es la unica raíz posible de la ecuación Colocándola en la ecuación obtenemos que

$$\sqrt{a^2-16a+64}=2 \sqrt{a^2-8a+16}-\sqrt{a^2}$$

o, en virtud de que los radicales son positivos,

$$|a-8| = 2|a-4| - |a| \tag{1}$$

Siendo  $a \ge 8$  la igualdad (1) se cumple. Por consigniente, con esta condicion, la raíz de la ecuación inicial es  $x = \frac{a^3}{4}$ . Siendo  $4 \le a < 8$ , la condición (1) no se cumple, puesto que

$$8-a \neq 2(a-4)-a$$

Siendo 0 ≤ a < 4, 1s cond.ción (1) adquiere la forma

$$8-a=2(4-a)-a$$

y se cumple solamente siendo a=0. Por fin, siendo a<0 la condición (1) se transforma en el identidad 8-a=2 (4-a)+a Por consiguiente, para  $a \ge 8$  y a < 0 la equación tiene la única raiz

$$x = \frac{a^2}{4}$$

Para 0 < a < 8 la ecuación no liene raices.

84. Elevemos ambos miembros de la primera ecuación al cuadrado y coloquemos en la ecuación oblemida  $x^3+y^3$  de la segunda cenación. Como resultado tendremos:

$$36xy - 1 \rightarrow \sqrt{-\frac{11}{5} + 64xy + 256(xy)^2}$$

Elevando de nuevo ambos miembros de la ecuación al cuadrado, obtendremos una ecuación cuadrada respecto a t=xy

$$650t^2 - 85t + 2 = 0$$
.

Reso viendo esta ocuación hallaremos que  $t_1 = \frac{1}{10}$ ,  $t_2 = \frac{2}{65}$ . Ahora examinemos dos sistemas de reusciones.

$$\begin{array}{c}
x^{2} + y^{2} + 4xy - \frac{1}{5} \\
xy & \frac{1}{10}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
x^{2} + y^{2} + 4xy - \frac{1}{5} \\
xy - \frac{2}{65}
\end{array}$$
(2)

Por 1. vista, fodas las soluciones del sistema aniciat entran en las soluciones de estos sistemas

Resolviendo el sistema (1) hallamos.

$$(x + y)^3 = \frac{1}{5} - 2xy = \frac{1}{5} - \frac{1}{5} = 0$$

Por consigniente x+y=0, y obtenemos dos soluciones del sistema (1):

$$x_1 = \frac{t}{\sqrt{10}}, \quad y_2 = -\frac{t}{\sqrt{10}}, \quad x_3 = -\frac{t}{\sqrt{10}}, \quad y_4 = \frac{t}{\sqrt{10}}$$

franctionmand a primera equación del sistema (2) a la forma  $(x+y)^2 = \frac{9}{65}$  este último se reduce a los dos sistemas signientes

$$x + y = -\frac{3}{\sqrt{65}}$$

$$xy = \frac{2}{65},$$

$$xy = \frac{2}{65},$$

$$xy = \frac{2}{65}$$

$$xy = \frac{2}{65}$$

$$(2')$$

El sistema (2') tiene dos soluciones:

$$x_4 = \frac{2}{\sqrt{65}}$$
,  $y_4 = \frac{1}{\sqrt{65}}$ ,  $x_4 = \frac{1}{\sqrt{65}}$ ,  $y_4 = \frac{2}{\sqrt{65}}$ 

El sistema (2") también tiene dos soluciones

$$x_5 = \frac{2}{\sqrt{65}}$$
,  $y_5 = -\frac{1}{\sqrt{65}}$   $x_6 = -\frac{1}{\sqrt{65}}$ ,  $y_6 = -\frac{2}{\sqrt{65}}$ 

Como es laci de comprobas, solamente los conjuntos de numeros primero, segundo, tercero y sexto salistacen al sistema inicial. Por lo tanto, el sistema inicial tiene solo cuatro soluciones

85 Hagaines

$$\sqrt[3]{x} = u$$
,  $\sqrt[3]{y} = v$ 

Enfonces, el sistema dado se escribe en la torma siguiente.

$$\begin{cases} u^3 - v^3 = \frac{7}{2} (u^3 v - uv^3), \\ u - v = 3 \end{cases}$$

Transformemos la primera ecuación a la forma

$$(u + v)^2 + 3uv = \frac{7}{2}uv.$$

De agui

$$av = 18$$

Resolviendo esta ultima ecuación junto con la segunda ecuación del sistema

hallaremes que  $u_1 = 6$ ,  $v_1 = 3$ ,  $u_2 = -3$ ,  $u_3 = -6$ . Volvien l. . Istema inicial obtendremos sus dos so uciones

$$x_1 = 216, \quad y_1 = 27, \quad x_2 = -27, \quad y_3 = -110.$$

86. Por medio de la sustitución  $\sqrt{\frac{x}{y}}$   $t \ge 0$  transfermentos la prior ra ecuación a la forma

$$2t^2 - 3t - 2 = 0$$

De aquit se desprende que t = 2 (constimos la segunda cuiz  $= \frac{1}{2}$  Resolvici de el sistema

$$\left\{ \sqrt{\frac{x}{y}} = 2. \right\}$$

$$x + xy + y = 9.$$

hallarennos sus dos soluciones:

$$x_1 = 4$$
,  $y_1 = 1$ ,  $x_2 = -9$ ,  $y_2 = -\frac{9}{4}$ 

que son también las soluciones del sistema inicia. Asi pues, el sistema inicial tiene dos soluciones.

87 Hagamos

$$\sqrt{\frac{y+1}{x-y}}=t>0.$$

Entonces, la primera ecuación adquiere la forma

$$t^2-3t+2=0.$$

de donde  $t_1 = 1, t_2 = 2$ 

Examinemos ahora dos sistemas de ecuaciones

$$\begin{bmatrix}
\sqrt{\frac{y+1}{x-y}} = 1, \\
x + xy + y = 7,
\end{bmatrix}$$
(1)
$$\begin{bmatrix}
\frac{y+1}{x-y} = 2, \\
x + xy + y = 7
\end{bmatrix}$$
(2)

El sistema (1) fiene dos soluciones

$$(-5, -3), (3, 1)$$

El sistema (2) tiene también dos soluciones

$$\left(\sqrt[4]{10}-1, \frac{\sqrt[4]{160}-5}{5}\right), \left(-\sqrt[4]{10}-1, \frac{-\sqrt[4]{160}-5}{5}\right)$$

Por consigniente, el sistema inicial tiene cuatro soluciones

88. Tomando en consideración que

$$\sqrt{\frac{x+y}{x-y}} = \frac{1}{|x-y|} \sqrt{x^2 - y^2},$$

y multiplicando la primera ecusción por x-y, obtendremos

$$x^2 - y^2 - V x^3 - y^2 - 12 = 0$$
 stendo  $x - y > 0$ 

$$x^{2}-y^{2}+\sqrt{x^{2}-y^{2}}-12=0$$
 siendo  $x-y<0$ 

De aqui

$$(\pm \sqrt[4]{x^2 - y^2})_1 = 4, \quad (\pm \sqrt[4]{x^2 - y^2})_2 = 3.$$

En refación con esto examinemos dos sistemas de ecuaciones:

El sistema (I) ficue dos soluciones reales:

$$x_1 = 5$$
,  $y_1 = 3$ ;  $x_2 = -5$ ,  $y_2 = -3$ .

El sistema (2) tiene tambien dos soluciones reales

$$x_{8} = \sqrt{\frac{9 + \sqrt{981}}{2}}, \quad y_{4} = \sqrt{\frac{\sqrt{981} - 9}{2}}.$$

$$x_{4} = -\sqrt{\frac{9 + \sqrt{981}}{2}} \quad y_{4} = -\sqrt{\frac{\sqrt{981} - 9}{2}}.$$

Sin emoargi, no es dificil comprobar que solo dos de los pares de números habados satisfacen al sistema inicial, a saber.

(5, 3), 
$$\left(-1, \frac{\sqrt{981+9}}{2}, -1, \frac{\sqrt{\sqrt{981-9}}}{2}\right)$$
.

Asi pues, el sistema inicial tiene dos soluciones reales

89. Hagamos

$$\sqrt{x^2 - 12y + 1} = t$$

Entonces, la primera ecuación se puede escribir en la forma

 $t^2 - 8t + 16 = 0.$ 

De aqui 
$$t_{1-2}=4$$
 y obtenemos 
$$x^3-12y=15 \tag{1}$$

Notando en adelante que  $y\neq 0$ , multipliquemos la segunda conación por  $\frac{2x}{y}$ , como resultado adquirirá la forma

$$\left(\frac{x}{2y}\right)^{4} + 2\left(\frac{x}{2y}\right)\sqrt{1 + \frac{4x}{3y}} + \left(1 + \frac{4x}{3y}\right) = 0.$$

Do agui

$$\frac{x}{2y} - \sqrt{1 + \frac{4x}{3y}} = 0 (2)$$

Despues de clevarla al cuadrado obtenemos la ecuación

$$3\left(\frac{x}{y}\right)^{2}-16\left(\frac{x}{y}\right)-12=0$$

de la que hallamos que

$$\left(\frac{x}{u}\right) = 6, \quad \left(\frac{x}{u}\right) = -\frac{2}{3}.$$

Fl segundo valor, por lo visto, no satisface a la ecuación (2), por lo tanto,

podemos limitarnos al examen del sistema

$$\left. \begin{array}{cc} x^2 & 12y - 15, \\ \frac{x}{y} = 6 \end{array} \right\}$$

Este sistema tiene dos soluciones  $\left(5, \frac{5}{6}\right)$ ,  $\left(-3, -\frac{1}{2}\right)$ , que, como es fácil de comprobar, satisfacen también al sistema inicial

 Liberando la prunera ecuación de la tractonalidad en los denominadores, obtendremos:

$$\frac{4x^2-2y^2}{y^2}=\frac{17}{4}$$
.

De aqui

$$\left(\frac{x}{y}\right)_1 = \frac{5}{4} \quad \text{y} \quad \left(\frac{x}{y}\right)_3 = -\frac{5}{4} \,.$$

Hagamos en la segunda ecuación

$$\sqrt{x^2 + xy + 4} = t,$$
 (1)

después de lo cual se puede escribir en la forma siguiente:

$$t^2 + t - 66 = 0$$

De aquí  $t_1=7,\ t_2=-8.$  Ya que en (1)  $t\ge 0,$  omitimos la segunda raiz Como resultado obtenemos los dos sistemas de ecuaciones siguientes:

$$x = \frac{5}{4}y, x^2 + xy - 45 = 0;$$
 (2)

$$x = -\frac{5}{4} y,$$

$$x^{3} + xy - 45 = 0.$$
(3)

Las soluciones del sistema (2) son: (5, 4), (-5, -4) Las del sistema (3) son: (15, -12), (--15, 12) Las quatro soluciones satisfacen también al sistema inicial

91. Expresando x por su valor de la segunda ecuación y colocandolo en la primera, obtendremos

$$y^2 + \sqrt{3y^3 - \frac{4}{3}y - \frac{1}{3}} = \frac{2}{3} \frac{2y + 5}{3} + 5$$

Haciendo squí  $\sqrt{\frac{9y^3-4y-1}{3}}-t \ge 0$ , obtenemos la echación

$$t^2 + 3t - 18 = 0$$
.

De aqui

$$t_1 = 3$$
,  $t_2 = -6$ .

Puesto que según la condición t no es negativa, tenemos solamente una ecuación  $9y^2-4y-28=0$ .

Reso, viendo esta ecuación junto con la regunda ecuación del sistema .nicial, ha linemos sus dos sotreiones

$$x_1 = 3 - y_1 = 2 - x_2 + \frac{17}{27}, \quad y_2 = -\frac{14}{9}.$$

92 Hag more

$$\{x^2 - 6y + 1 = t > 0\}$$

Enfonces, la primera ecuación se escribira en la forma

$$t^2 = 8t + 16 = 0$$

 $D_{C}$  agrit t = 4 y funcions

$$x^3 = 6y - 15 = 0$$
 (a)

So that the m + n have such a consideration  $x^3y = u$  is so tomalen consideration (1), obtaining the valuation

$$9u^2 = 241u - 13230 - 0$$

**dc** donde  $u_1 = 54$ ,  $u_2 = -\frac{245}{9}$ 

Obtenemos dos sistemas de ecuaciones

$$x^{2} = 6y - 15 = 0, \qquad x^{3} = 6y - 15 = 0, x^{2}y = 54, \qquad (2)$$

$$x^{3}y = -\frac{245}{9}, \qquad (3)$$

El rimando en el sistema (2) x2, obtendremos la ecuación

$$2y^2 + 5y - 18 = 0$$

de donde  $y_1=2,\ y_2=-4$   $\frac{1}{2}$ . La segunda raiz se omite, puesto que, en virtue, de la ecuación  $x^2y=54$ , conduce a valores de a tricales. Por consigniente, e sistema (2) tiene dos soluciones reales.

$$x_1 = \sqrt[3]{27}, \quad y_1 = 2; \quad x_2 = -\sqrt[3]{27}, \quad y_3 = 2$$

El sistema (3) se reduce a la ecuación

$$54y^3 + 135y + 245 + 0,$$

que no tiene soluciones reales. Así pues, el sistema inicial tiene dos soluciones reales.

93. Hagamos

$$\mathbf{F}'x = u \ge 0 \qquad \mathbf{F}'a = v + 0 \tag{1}$$

Entonces el sistema se escribira de la siguiente manera

El sistema (2) tiene la solución evidente

$$u = 0, \quad v = 0. \tag{3}$$

Considerable a continuación que  $u\neq 0$  y, por consiguiente, (en virtud de las cona mes)  $e\neq 0$  multiplicando los primeros y segundos microbros de las ecuaciones (2) entre si, obtendremos

$$\mu^4 - \nu^4 = \frac{3}{2}$$
. (4)

 $M_t$  thip is guernos a continuación la primera equación del sistema (2) per e y la segunda por  $\mu$  y sumémostas, como resultado obtendremos.

$$u^4 - v^4 + 2u^2v^2 = \frac{7}{2}uv$$

En virtad de (4) tenemos.

$$4 (uv)^2 - 7uv + 3 = 0 (5)$$

De aqui

$$(uv)_1 = 1, \quad (uv)_4 = \frac{3}{4}$$

Examinemos ahora dos sistemas de ecuaciones.

$$\begin{array}{c} uv = 1, \\ (u^2 + v^3) \ u = 3v, \end{array}$$
 (6) 
$$\begin{array}{c} uv = \frac{3}{4}, \\ (u^2 + v^3) \ u = 3v \end{array}$$
 (7)

Es evidente que toda solución del sistema (2) diferente de la (3), se encontrara entre las soluciones de estos sistemas,

Mustiplicando la segunda ecuación del sistema (b) por  $n_i$  en vístud de a primera ecuación, hallaremos que  $n^4=2$ , de aqui, tomando en consideración (1), obtenemos

$$u = \sqrt[4]{2}, \quad c = \frac{\sqrt[4]{8}}{2}$$

Analogamente hallamos la solución del sistema (7) que satisface, a orndición (1)

$$u = \frac{\sqrt[4]{27}}{2}$$
,  $v = \frac{\sqrt[4]{3}}{2}$ 

Es fàcil de comprobar que las dos soluciones satisfacen familien al sistema (2) Asi pues, el sistema inicial tiene tres soluciones.

(0, 0); 
$$\left(\sqrt[4]{2}, \frac{\sqrt[4]{2}}{2}\right) \cdot \left(\frac{3\sqrt[4]{3}}{4}, \frac{\sqrt[4]{3}}{4}\right)$$

94. Elevando ambos miembros de la primera ucuación al circlicado, obtindentes:

$$\sqrt[6]{x^3 - y^2} = x - \frac{a^3}{2} \tag{1}$$

En virtud de la segunda ecuación tenemos

$$\sqrt{x^2 + y^2} = \frac{3a^2}{2} - x \tag{2}$$

Elevando ahora ambos miembros de la segunda ocuación del sistema inicia a cuadrado, obtendremos

$$\sqrt{x^2 + y^2} + x^2 - y^2 = \frac{a^4}{2} - x^2$$

De acui, en virtud de (1) y (2)

$$\frac{a^4}{2} - x^2 = \left(x - \frac{a^4}{2}\right) \left(\frac{3a^2}{2} - x\right)$$

Abriendo los parentesis, hallaremos que  $x=\frac{5}{8}a^{2}$ . A continuación, de la ectro (1) nallaremos fácilmente dos valores de y

$$y_1 = a^2 \left[ -\frac{3}{8}, \quad y_2 = -a^2 \right] = \frac{3}{8}.$$

Por medio de la comprobación descubrimos que el sistema inicial tiene sólo una solución  $\left(\frac{5}{8}a^2, a^9\right)\sqrt{\frac{3}{8}}$ , 95. Hagamos

$$\sqrt{x} = u \ge 0 \quad \text{y} \quad \sqrt{y} = v \ge 0. \tag{1}$$

Entonces, el sistema adquiere la forma

$$u^3 - v^2 = a (u - v),$$
  
 $u^4 + u^2v^2 + v^4 = b^2.$  (2)

Este sistema se descompone evidentemente en dos sistemas:

$$u - v = 0,$$

$$u^4 + u^2v^5 + v^4 = 6^2,$$

$$u^3 + uv + v^2 = a,$$

$$u^6 + u^2v^4 + v^4 = b^3.$$

$$(2^n)$$

Resorviendo el sistema (2') haliamos que  $3a^4=b^3$ , de donde, teniendo en cuenta (1), obtenemos

$$u = \frac{\sqrt{b} \sqrt[4]{27}}{3}, \quad v = \frac{\sqrt{b} \sqrt[4]{27}}{3}.$$
 (3)

Pasando al sistema (2"), transformemos ambas ecuaciones de la forma sigurente,

$$a^{2} + v^{3} = a - \omega v, \quad (a^{2} + v^{4})^{2} = b^{2} + a^{2}v^{4}.$$

De agui ballamos no y us + ob:

$$uv = \frac{a^{2} - b^{2}}{2a},$$

$$u^{2} + v^{3} = \frac{a^{2} + b^{3}}{2a}.$$
(4)

No es difícil demostrar que el sistema de ecuaciones (4) es equivalente al sistema (2°). De las ecuaciones (4) obtenenos:

$$(u+v)^3 = \frac{3a^2 - b^3}{2a}, (u-v)^3 = \frac{3b^3 - a^3}{2a}.$$
 (5)

Prestemos atención a que el segundo miembro de la primera ecuación del sistema [4], en vartud de (1), deberá ser positivo, también deberá ser positivo el segundo miembro de la segunda echación del sistema (5). De este modo, deberemos suponer camplida la condición.

$$3b^2 \ge a^2 \ge b^4, \tag{6}$$

en caso contrario el sistema (5), y junto con el también el sistema (2"), no tiene soluciones que satisfagan la condición (1). Resolviendo el sistema (5), obtenemos.

$$u+v = \sqrt{\frac{3a^2-b^2}{2a}}, \quad u-v=\pm \sqrt{\frac{3b^2-a^2}{2a}}.$$

Como resultado tenemos:

$$\begin{aligned} u &= \frac{1}{2} \left( \sqrt{\frac{3a^3 - b^2}{2a}} \pm \sqrt{\frac{3b^2 - a^2}{2a}} \right), \\ v &= \frac{1}{2} \left( \sqrt{\frac{3a^2 - b^2}{2a}} \mp \sqrt{\frac{3b^3 - a^2}{2a}} \right). \end{aligned}$$

Es facit de ver que, en virtud de la condición (b), los dos pares de valores (u,v) no son negativos, en efecto, ya que  $a^2 \ge b^2$ , entonces  $3a^3 - b^2 \ge 3b^2 - a^2$ . Así pues, cuando se cumple la condición complementaria (3), el sistema inicial trene tres soluciones

$$\begin{split} x_1 &= \frac{b}{\sqrt{3}}, \ y_1 &= \frac{b}{\sqrt{3}}; \\ x_2 &= \frac{1}{4} \left( \sqrt{\frac{3a^2 - b^2}{2a}} + \sqrt{\frac{3b^2 - a^3}{2a}} \right)^2, \\ y_3 &= \frac{1}{4} \left( \sqrt{\frac{3a^3 - b^2}{2a}} - \sqrt{\frac{3b^2 - a^2}{2a}} \right)^2, \\ x_2 &= \frac{1}{4} \left( \sqrt{\frac{3a^3 - b^2}{2a}} - \sqrt{\frac{3b^2 - a^2}{2a}} \right)^2, \\ y^3 &= \frac{1}{4} \left( \sqrt{\frac{3a^3 - b^2}{2a}} + \sqrt{\frac{3b^2 - a^3}{2a}} \right)^3; \end{split}$$

si se perturba la condición (6), solo la primera de ellas.

## 3. Designaldades algebraicas

96. Para que el trinomio cuadrado

$$ax^2 + bx + x \qquad (a \neq 0)$$

sen positivo para todos los valores de x, es necesario y suficiente que a>0 y que el discriminante D del trinomio sea negativo. En nuestro caso tenemos

$$a = r^2 - 1 > 0; \tag{1}$$

$$D = 4(r-1)^3 - 4(r^3-1) = -8(r-1) < 0.$$
 (2)

Los desigualdades (1) y (2) se cumplen simulláneamente cuando r > 1. Señalem x además, que su r = 1 el frinomio examinado en el problema es identicumente igual a 1.

Así pues, todos los valores buscados de r se determinan por la desigualdad

$$r \ge 1$$
.

97. Si liacemos

$$\frac{x}{u} + \frac{y}{v} = \kappa$$

y notamos que  $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^3}{x^2} + u^3 - 2$ , entonces, la expresión dada se fransforma tacilmente en la forma

$$3u^{4}-8u+4.$$
 (1)

Strey thenen distintus signos, entonces, u < 0 y el trinomio (1) es positivo. Strey son de signos iguales, entonces, es facil ver que  $u \ge 2$ 

Phesto que los raices del trinomio cuadrado (1) son iguales a  $\frac{2}{3}$  y 2, para  $u \ge 2$  el trinomio no es negativo. Así pues, sundo u < 0 y  $u \ge 2$ , el trinomio no es negativo e, nor lo tablo, la expresión inicial no es negativa para ciadesquiera valures de u e y reales y no iguales a cero.

98 Notemos que  $x^2-x$ , t>0 para todos los valores de x, puesto que el discriminante del trinouno cuadrado es igua, a=-3<0 y el coeficiente de  $x^2$  es platico por esta razon, tenemos derecho a multiplicar ambas cesignadades por el denominador. Como resultado obtendremos

$$3x^2 + 3x - 3 < x_2 + ax - 2,$$
  
 $x^2 + ax - 2 < 2x^2 - 2x + 2,$ 

a been

$$4x^{2} + (a-3)x + 1 > 0$$
,  
 $x^{3} - (a+2)x + 4 > 0$ 

La princea lesignodad es justa para todos los valores de x so amente cuando el discrimoniule. del trigionio cuadrado es menor que cero, es decir, cuando ( $a=3)^2-16=0$ ). Por razon analogo la segunda designaldad se cumple con la condiction de que sea

$$(a+2)^2 + 16 < 0$$

Resolviendo conjuntamente las dos designablados  $(a+3)^2+15 < 0$  y  $(a+2)^4+16 < 0$  respecto a a, obtenemos

$$-4 < a - 3 < 4$$
,  $-1 < a < 7$ 

3

$$-4 < a + 2 < 4$$
,  $-6 < a < 2$ .

De agut tenemos definitivamiente que -1 < a < 2.

99 En virtud de la designaldad (1) pag 22 fementes que

$$a^4 + b^4 \ge 2a^4b^4$$
,  $c^4 + d^4 \ge 2c^2d^3$ .

Sumando estas designaldades obtenemos que

$$a^{2} + b^{2} + c^{4} + d^{4} \ge 2(a^{2}b^{2} + c^{2}d^{2}) \tag{1}$$

De accordo com la designaddad (3) pág 22, haciendo  $u=a^2b^2$  y  $c=c^2d^2$  tenemos que

$$a^{2}b^{2} + c^{2}d^{2} \approx 2 \sqrt{a^{2}b^{2}c^{2}d^{2}}$$
 (2)

Preste que sempre  $\sqrt{n} \cdot b^2 e^2 d^2 \approx abcd$  (el sign > para el caso cuando sea abcd < 0), unboto si confrontando (i) y (2) deganos a la demostración de la designaldad propuesta

100 El sistema dado es equivalente al siguiente

$$x^{2-1} \cdot (x+a)^{\frac{1}{2}} + 2x \le 1, \quad a = x+a$$

La designablad

$$2x^2 + 2(a+1)x + a^2 - 1 \le 0$$

tiene la unica solución respecto a x solamente cuando el discriminante del tripomio es igual a cero.

$$(a \cdot (-1)^3 - 2(a^2 - 1) = 0,$$

es deuti-

$$a^2 - 2a - 3 = 0$$
;

de agui

$$a_1 = 3$$
,  $a_2 = -1$ 

- 1) Si a=3, entonces,  $x^2 + 4x + 4 = 0$  y x = -2, y 1 2) C ando a=-1,  $x^2=0$  y x=0, y=-1
- 101. Escribamos el sistema de designaldades dado en la forna signiente

$$y + \frac{1}{2} > |x^2 - 2x|.$$
  
 $y < 2 - |x - 1|$ 

Puesto que siempre  $x^2-2x | > 0$  y |x-1| > 0, entonces

$$-\frac{1}{2} < y < 2.$$

Los unicos números enteros de y que satisfacen a esta designadad son 0 y 1. Por consigniente, el sistema de designadades dado, examinado para los valores enteros de x e y, puede ser conjunto solamente para los valores y = 0. Exam nemos ambos casos

Primer caso. Si y=0, cl sistema de designa, dades tom ca figura

$$|x^2-2x|<\frac{1}{2}$$
,  $|x-1|<2$ 

A la segunda de estas designaldades la satisfación solamente los numeros interess 0, 1 y 2. Por sustifición es facil convencerse de que 0 , 2 satisfa en familiado a la primera designaldad, pero 1 no la satisface. Así ques, para el caso y = 0 se han hallado dos soluciones.

$$x_1 = 0$$
,  $y_1 = 0$ ,  $x_2 = 2$ ,  $y_3 = 0$ 

Segundo caso. Si y = 1, el sistema de designaldades inicial conduce ac sistema siguiente

$$|x^2-2x|<\frac{3}{2}, |x-1|<1.$$

A la segunda de estas designaldades la antisface el único minicri entero x=1, que satisface tambien a la primera. Por consigniente, en este caso tenemos una solución más del problema  $x_1=1$ ,  $y_2=1$ . Así pues, el sistema de designaldades ao satisface con tres pares de numeros enteros.

**102.** En la parte izquierda de la designal dad hay solament in sumant is y, además, los primeros n—1 sumandos son estrictamente mayores que el último. Por eso

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > n \cdot \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}.$$

103. Designemos la parte izquierda de la designaldad a demostrar por  $S_m$ . Es fácil ver que en este caso

$$S_{m+1} - S_m = \frac{1}{3m+4} + \frac{1}{3m+3} + \frac{1}{3m+2} - \frac{1}{m+1}$$

Reduciendo los quebrados a un común denominador, hal arenos

$$S_{m+1} - S_m = \frac{2}{(3m+2)(3m+3)(3m+4)} > 0.$$

Asi pues,  $S_{m+1} > S_m$  Puesto que

$$S_1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} > 1$$

Por lo tanto

$$S_n > S_{n-1} > ... > S_2 > S_1 > I$$

es decir,  $S_m > 1$ , lo que se exigia demostrar.

104. Escribanics una serie de desigualdades evidentes:

$$\frac{1}{2^{\frac{1}{8}}} < \frac{1}{1 \cdot 2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2},$$

$$\frac{1}{3^{\frac{3}{4}}} < \frac{1}{2 \cdot 3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3},$$

$$\frac{1}{n^{\frac{3}{4}}} < \frac{1}{(n-1)n} - \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}.$$

Sumando estas desigualdades miembro a miembro, oblendremos:

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 1 - \frac{1}{n} = \frac{n-1}{n}$$

lo que se exigia demostrar

105. Escribanios anibas partes de la designaldad a demostrar en la forma signiente.

$$(n!)^3 = \underbrace{(1 \cdot n) [2 \cdot (n-1)] \dots [k (n-k+1)] \dots (n \cdot 1)}_{n \text{ factores}},$$

$$n^k = \underbrace{n \cdot n \dots n}_{n \text{ factores}}.$$

Demostrenios que

$$(n-k+1) k \ge n \tag{1}$$

para n > k > 1. En efecto,

$$ak - k^2 + k - n = k(n - k) - (n - k) = (n - k)(k - 1) \ge 0.$$
 (2)

De este modo, ya hemos demostrado que

$$(n!)^2 \ge n^{\alpha} \tag{3}$$

Notemos que si el numero k es mayor que la unidad y menor que n, en la fórmula (1), como se deduce de (2), tiene lugar una desigualdad estricta Esto, per lo visto, trae consigo una desigualdad estricta en la fórmula (3). Para n > 2 este número k puede ser hallado. Por consiguiente, en este caso, es justa la desigualdad estricta  $\{n^{1/2} > n^{m}\}$ .

106. Es fácil comprobar que para la construcción de un triángulo con los lados a, b y c, es necesario y suficiente que estos números a, b y c satisfagan a las tres designaldades siguientes.

$$\begin{array}{l}
 a_{\dot{\gamma}} b - c > 0, \\
 a_{\dot{\gamma}} c - b > 0, \\
 b + c - a > 0.
 \end{array}$$
(1)

Demostremos que el cumplimiento simultáneo de estas desigualdades es equiva lente al cumplimiento de la condición puesta en el problema. Admitamos que sea

 $K = \rho a^2 + ab^2 - \rho ac^2$ 

Puesto que q=1-p, la expresion anterior se puede escribir en la forma

$$K = pa^2 + \{1 - p\}b^2 - p(1-p)c^2 = c^2p^2 + (a^2 - b^2 - c^2)p + b^2$$

donde a, b y c son constantes y p puede tomar cualesquiera valores.

Ast pues, K representa un trinomio cuadrado con relación a p. En el caso general, según sea la magnitud de p. el trinomio K puede tomar valores de diferentes signos. La desiguadad indicada en el problema es equivalente a que K > 0 para todos los valores de p Para esto, como es conocido, es necesario y suficiente que el discriminante del trinimio

$$D = (a^3 - b^2 - c^2)^2 - 4b^2c^2$$

sea negativo (hemos tomado en consideración que el coeficiente de  $p^2$  es igual a  $c^2>0$ )

El discriminante puede ser presentado en la siguiente forma-

$$D = (a^{2} - b^{2} - c^{4})^{2} - 4b^{2}c^{2} =$$

$$= (a^{2} - b^{2} - c^{2} - 2bc) (a^{2} - b^{3} - c^{2} + 2bc) = [a^{2} - (b + c)^{2}] [a^{2} - (b - c)^{2}] =$$

$$= (a + b + c) (a - b - c) (a + b - c) (a - b + c) =$$

$$= -(a + b + c) (a + b - c) (b + c - a) (c + a - b).$$

Si el triángulo puede ser construido, entonces, las desigualdades (1) se han cumplido y, por consiguiente, D<0. Con esto, en el sentido directo la confirmación queda demostrada.

En el sentido inverso, si D < 0, entonces,

$$(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b) > 0.$$
 (2)

Demostremos que de aquí se desprenden las tres desigualdades (1). En efecto, supongamos que solo uno de los paréntesis de la parte izquierda de (2) es positivo y los dos restantes son negativos, por ejemplo a+b-c<0 y b+c-a<0, Simando estas desigualdades obtenemos que 2b<0, lo cual es imposible. De este modo, la confirmación queda demostrada en sentido inverso

107. Transformemos la parte izquierda de la designaldad de la manera signiente:

$$4(x+y)(x+z)x(x+y+z)+y^3z^3=4(x^2+xy+xz+yz)(x^2+xy+xz)+y^3z^2=$$

$$=4(x^2+xy+xz)^2+4yz(x^2+xy+xz)+y^3z^2-[2(x^2+xy+xz)+yz]^3.$$

La expresión obtenida no es negativa para cualesquiera  $x,\ y$  y z reales, lo que se exigia demostrar.

108. Designando la parte jaquierda de la designaldad por a, transformemos a de la signiente manera

$$z = x^2 + 2xy + 3y^2 + 2x + 6y + 4 = (x + y + 1)^2 + 2(y + 1)^2 + 1.$$

Si  $x \in y$  son reales, los dos primeros sumandos no son negativos y, por lo tanto,  $z \ge 1$ .

109. Puesto que  $x = \frac{1-4y}{2}$ , entonces, la designaldad a demostrar es equivalente a la designaldad

$$\left(\frac{1-4y}{2}\right)^2+y^2\geq \frac{1}{20}.$$

que se transforma facilmente a la siguiente desigualdad evidente.

$$100y^2 - 40y + 4 = (10y - 2)^2 = 3$$

110. Ya que d > 0 y  $R \gg r > 0$ , entonces,

$$d^2 + R^2 - r^2 > 0 \quad y \quad 2dR > 0$$

Por consiguiente esta designaldad es equivalente a la designaldad

$$f^2 + R^2 - r^2 \le 24R$$

Reduce radola a la forma  $(d-R)^2 \le r^2$ , obtendremos  $\lfloor d-R \rfloor \le r$   $\hat{v} - r \le d - R \le r$ . Por consiguiente,

 $R-r \le d \le R+r$ 

111 Multipli indo ambas partes de la desigualdad a demostrar cor a jir e, obtenibemos una desigualdad equivalente cuya parte inquierda es igual a

$$(a+b+c)\left(\frac{1}{a}+\frac{c}{c}+\frac{1}{c}\right) = 3 + \left(\frac{a}{b}+\frac{b}{a}\right) + \left(\frac{b}{c}+\frac{c}{b}\right) + \left(\frac{c}{a}+\frac{a}{c}\right) =$$

$$+0 + \left(\frac{1}{a}-\frac{a}{b}\right) + \left(\sqrt{\frac{a}{a}}-\sqrt{\frac{a}{b}}\right)^2 + \left(\sqrt{\frac{c}{a}}-\sqrt{\frac{a}{c}}\right)^2 = 9.$$

112 Notenno que la designaldad dada se reduce a cero cuando b=c, c=a y a b. Por esta razone por el teoreno de Bezu, se divide sin resto por las diferencias a=b a=c y b=c. Disponiendo los si mandos según las potencias decrecientes b=c dividendo entre a=b, obtendremos:

$$a^{1} (b^{2} - c^{2}) + a^{2} (a^{3} - b^{3}) + b^{3} c^{2} - c^{3} b^{2} = (a - b) [a^{3} (b^{2} - c^{2}) + ac^{2} (c - b) + bc^{2} (c - b)].$$

Sagrenies a confiniment on de la expresión entre corchetes el factor (b-c) y dividantes el polanomio que queda entre a-c. Como resultado obtendremos

$$a^{3}(b^{2}-c^{3})+b^{4}(c^{2}-a^{2})+c^{3}(a^{5}-b^{3})=-(b-a)(c-b)(c-a)(ac+bc+ab)$$

Puesto que por la condicion a < b < c y a, h y c son de un mismo signo, la expresion a la derecha es negativa.

113. Tenemos

$$1-2\sqrt{a_k}+a_k=(1-\sqrt{a_k})^2 \ge 0$$

de donde

$$1+a_k \ge 2\sqrt{a_k}$$

Escribiendo estas designaldades para  $k=1, 2, \ldots$  y multiplicándolas miembro a miembro, obtendremos

$$(1+a_1)(1+a_2)$$
.  $(1+a_n) \ge 2^n | \overline{a_1a_2} | \overline{a_n} = 2^n$ 

114. Es suficiente examinar el caso cuando a y b son de un inismo signo (es decir, son positivos), puesto que en el caso contrario uno de estos números es mayor que l y la desigualdad es evidente.
Tenemos

$$a^{2} + b^{2} = (a + b)^{2} - 2ab = 1 - 2ab$$
.  
 $a^{4} + b^{4} = (1 - 2ab)^{3} - 2a^{2}b^{2}$ .

Pero si a+b=1, entonces,  $0 \le ab \le \frac{1}{4}$ , puesto que

$$ab < \left(\frac{a+b}{2}\right)^4 = \frac{1}{4}$$

(véase la formula (3) en la pág. 22)

Por consiguiente,

$$a^4 + b^4 \ge \left(1 - 2 \cdot \frac{1}{4}\right)^2 - 2 \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{8}$$

115. Examinemos fres casos

1)  $x \le 0$ , entonces  $x^4 - x^5 + x^2 - x + 1 > 0$ , parst que les cuatre printies sumantes no son negativos,

2) 0 < x < 1, transformentos el polinomio a la forma

$$x^0 + (x^2 - x^6) + (1 - x) = x^0 + x^2(1 - x^3) + (1 - x)$$

Aqui, por lo visto, todos los sumandos son positivos, por considerente, en un i el polinomio será mayor que cero,

3) \*>!; escribamos el polmomio en la forma

$$x^3(x^3-1)+x(x-1)+1$$

Los dos primeros sumandos no son negativos, por consiguente, bambien en est. caso

$$x^3 - x^6 + x^3 - x + 1 > 0$$

116 Tenemos:

$$(1+x)^n + (1-x)^n = 2(1+\binom{n}{2}x^2 + \binom{n}{2}x^4 + ... 1,$$
 (1)

y c ultimo sumando de la suma entre parentesis us igual a  $x^n$  si n es par y a  $nx^{n-1}$  si n es impar Según la condición. -1 < v < 1, de donde se uesprende que  $\binom{n}{n}x^{2k} < \binom{n}{n}$  para Lidos los valores enteros de k. Por eso,

$$(1+x)^n + (1-x)^n < A_n$$

donde  $A_n$  es el valor del polinomio (I) para  $x=\pm 1$ , es decir  $A_n\pm 2^n$ 

117. La designaldad a demostrar es equivalente a la designaldad

$$e^{4}(a_{1}^{2}+a_{2}^{2}+\ldots+a_{n}^{2})+4(x_{1}^{2}+x_{n}^{2}+\ldots+x_{n}^{2})\pm$$

$$\pm 48 (x_1 a_1 + x_2 a_{2-1} + y_2 a_n) \ge 0$$

que es justa, puesto que la parte exquierda es igual a

$$(ra_1 \pm 2x_1)^3 + (ra_2 \pm 2x_2)^4 + \ldots + (ra_n \pm 2x_n)^4$$

118 La expression bajo la raiz cuadrada dehera ser ≥0, por eso

$$-\frac{1}{2} \leqslant x \leqslant \frac{1}{2} \tag{1}$$

Para los volores de x que satisfacen la condicion (1) y no son iguales con-  $\sqrt{1-4x^2} < 1$  Por esta razon, si  $-\frac{1}{2} \le x < 0$ , entoncos, la designaldad indicada en el problema se cumple, puesto que su parte requierda es negotiva

 $51/0 < x < \frac{1}{2}$ , entonces, liberando el numerador de la parte azquierda de la irracionalidad, abtendremos

$$\frac{1 - \sqrt{1 - 4x^2}}{x} = \frac{4x^4}{(1 + 1)^7 \cdot 1 - 4x^3} \times \frac{4x}{1 + \sqrt{1 - 4x^2}}$$

Es facil ver, que el numerador del quebrado derecho, para  $0 < \epsilon \le \frac{1}{\epsilon}$  in supera a 2 y el denominador es  $\ge 1$ . Por eso,

$$1 \sqrt{1-4x^6} \le 2 < 3$$

Ast pues, la designatidad propuesta es justa para los valores de  $x\neq 0$  y que valus facen la condición (1). Siendo x=0 y  $|x|>\frac{1}{2}$  la parte (equienda de la designatidad pierde el sentido.

119. Sea, para mayor certeza,  $x \ge y$ . Entonces, haciendo  $\frac{y}{x} = \alpha \le 1$ , obtendremos la siguiente igualdad equivalente:

$$\sqrt[m]{1+\alpha^m} \ge \sqrt[n]{1+\alpha^m}$$

Elevando ambas partes de (l) a la polencia mn, obtenemos la desigualdad

$$(1+\alpha^n)^n \ge (1+\alpha^n)^n$$

Es facil ver que esta desigualdad es justa, puesto que  $0 \le \alpha \le 1$  y  $n \ge m$ 

120. Hagamos

$$z_n = \sqrt{\frac{a+\sqrt{a+.+\sqrt{a}}}{n \text{ radicales}}}.$$
 (1)

Es facil ver que  $x_n = \sqrt{a + x_{n-1}}$  (n = 2, 3, ...), y por consigniente,  $x_n^2 = a + x_{n-1}$ . Notemos a continuación que  $x_n > x_{n-1}$ , puesto que al pasar de n-1 a n el último radical interior  $\sqrt{a}$  as sustituye por un número mayor  $\sqrt{a + \sqrt{a}}$ . En vista de esto,  $x_n^2 < a + x_n$  y, por consigniente, las magnitudes que nos interesan satisfacen la designadad

$$x^{2}-x-\alpha<0. (2)$$

Las vaices del trinomio a la izquierda, son iguales a

$$x^{(1)} = \frac{1 - \sqrt{1 + 4a}}{2}$$
,  $x^{(4)} = \frac{1 + \sqrt{1 + 4a}}{2}$ .

Ya que los números  $x_n$  satisfacen la designaldad (2), entonces, todos ellos entran en los raices  $x^{(k)}$  y  $x^{(k)}$  (véase la pág. 23). Por consigniente.

$$z_n < \frac{1 + \sqrt{1 + 4a}}{2}$$
  $(n = 2, 3, ...),$  (3)

to que se exigia demostrar. Para n=1 tenemos que  $x_1=\sqrt{a}$  y la designatidad (3) es evidente

121. Designemos la expresión con k signos radicales por xk

$$\sqrt{\frac{1}{2+\sqrt{2+\ldots+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}} = x_k$$

Observemos que  $x_k < 2$  En electo, sustituyamos bajo el último signo radical interior 2 por 4 Como resultado, todas las raices se extraerán suces vamente y la parte zquierda resultará igual a 2. Por lo tanto,  $x_k < 2$  De aqui, en particular, se desprende que el numerador y denominador de la parte izquierda de la designalidad inicial son diferentes de cero.

Aprovechando a continuación que

$$x_n = \sqrt{2 + x_{n-1}}$$

transformemios la parte izquierda de la designaldad inicia, de la manera signiente

$$\frac{2 + \sqrt{x_{n-1} + 2} - \sqrt{x_{n-1} + 2 - 2}}{2 - x_{n-1}} - \frac{\sqrt{x_{n-1} + 2} - 2}{(x_{n-1} + 2) - 4} = \frac{1}{\sqrt{x_{n-1} + 2 + 2}} - \frac{1}{x_{n-1} + 2 + 2}$$

Ptesto que  $x_n < 2$  enforces,  $\frac{1}{x_n + 2} > \frac{1}{4}$ , lo que se exigia demostrar.

122. Como es conocido, para cualesquiera números reales a y b tiene lugar la desiguadad

$$|a \cdot b| \le \frac{a^2 + b^2}{2}$$
 (véase la fórmula (1) en la pág 22)

Aprovechando a continuación que el valor absoluto de lo suma no es mayor que la suma de tos valores absolutos de los sumandos correspondientes, obtenemos:

$$\begin{aligned} ||a_1b_1+a_2b_2+\ldots+a_nb_n|| &\leq ||a_1b_1|+||a_2b_2|+\ldots+||a_nb_n|| \leq \\ &\leq \frac{a_1^2+b_1^2}{2}+\frac{a_2^2+b_2^2}{2}+\ldots+\frac{a_n^2+b_n^2}{2} = \\ &= \frac{a_1^2+a_2^2+\ldots+a_n^2+b_1^2+b_2^2+\ldots+b_n^2}{2} \leq \frac{1+1}{2} = 1. \end{aligned}$$

lo que se exigía demostrar

123. Si n=1, entonces,  $x_1=1$  y, por consigniente,  $x_1\geqslant 1$ , asi que la confirmación es justa. Supongamos que es justa para todos los valores de m, donde  $1\leqslant m\leqslant n-1$ ; demostremos su validez para m=n. Si todos los números  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  son íguales a la unidad, entonces la confirmación es justa. Pero si aunque sea uno de estos números supera a la unidad, entonces, en virtud de la igualdad  $x_1x_2\ldots x_n=1$  existirá otro menor que la unidad. Supongamos que la numeración sea ta., que  $x_n>1$ ,  $x_{n-1}<1$ . De la suposición de la inducción y la condición

$$x_1x_2...x_{n-2}(x_{n-1}x_n) = 1$$

se desprende que

$$x_1 + x_2 + \ldots + x_{n-1} + x_{n-1} x_n \ge n-1$$
,

es decir,

$$x_1 + x_2 + \ldots + x_{n-2} + x_{n-1}x_n + 1 \Rightarrow n.$$

Puesto que  $(x_n-1)$   $(1-x_{n-1})>0$ , enfonces,

$$x_n + x_{n-1} - x_n x_{n-1} - 1 > 0$$

y por consigniente,

$$x_{n-1} + x_n > x_{n-1}x_n + 1$$
.

Asi pues,

$$x_1 + x_2 + \ldots + x_{n-1} + x_n > x_1 + x_2 + \ldots + x_{n-2} + x_{n-1}x_n + 1 \ge n$$

y la confirmación queda demostrada.

## Ecuaciones logarítmicas y exponenciales, identidades y designaldades

124. Como se ve de la ecuación, ésta tiene sentido solan ente para a>0,  $a\ne 1$  y b>0,  $b\ne 1$ . Para la resolución de la ecuación emplicames la lamida de paso a logaritmos con otra base:

blog 
$$a = \frac{c \log a}{c \log b}$$

(véase la fórmula (2) en la pág. 27). Aquí c es una base arbitraria (c > 0,  $c \ne 1$ ) La elección de la base c en este problema es indiferente, solo bace falta reducir todos los logaritmos a una misma base. Se puede, por ejemplo, fomar como base comán a a, por cuanto a > 0 y  $a \ne 1$ . Entonces la eclación se

transforma a la forma

$$\frac{a_{10\xi} x}{a_{10\xi} g} a_{10\xi} x^{2} - 2 a_{10\xi} x a_{10\xi} \frac{t}{b} = \frac{a_{10\xi} x}{a_{10\xi} \frac{3}{4} \frac{\pi}{d}} a_{10\xi} x_{t}$$

o despues de la simplificación

$$(a \log 2 + 2 a \log b)$$
  $a \log x = 3$   $a \log^2 x$ .

De aquit, la printera solution es

$$a \log x = 0$$
, as decir  $x = 1$ 

La segunda solución es

$$\sup_{t \in \mathbb{R}^{d}} \frac{1}{3} \sup_{t \in \mathbb{R}^{d}} 2 + 2 \log b = \frac{1}{3} \sup_{t \in \mathbb{R}^{d}} 2b^{2} = u \log \sqrt[3]{2b^{2}}$$

es duein

$$x = \sqrt[4]{2b^2}$$

125  $P_{\rm comb}$  s a los togaritmos de base 2, haciendo uso de la lóricula (2) par 27 obtenemos

$$\frac{1}{2\log x} \cdot \frac{1}{2\log x - 4} - \frac{1}{2\log x - 6}$$

Esta ecuación es equivalente a la siguiente

$$2\log^3 x - 5^3\log x + 6 = 0$$

De agui

$$(4\log x)_1 = 2, \quad x_1 = 4,$$
  
 $(4\log x)_2 = 3, \quad x_2 = 8$ 

126. Putraciando con retación a la base 2, obtenemos

De agui

$$(3x-1)^3 = 4(3x-1) + 3 = 0$$

Por consigniente,

$$(3^{x-1}]_1 = 3$$
,  $\varepsilon_1 = 2$ ;  $(3^{x-1})_2 = 1$ ,  $\varepsilon_1 = 1$ .

127 Pastitus etcla actuación a los logaritmos de base a Sobre la base de la fórtitum (2), pág 27, tendremos

$$\frac{1-4\log x}{1+3\log x} - \frac{1-3\log^2 x}{1+3\log x}$$

De aucif

$$(1 + 3\log x)[1 + (1 + 3\log x)^2] = 0$$

y, pur consigniente.

$$\begin{aligned} &(^{3}\log x)_{1} = 1, & x_{1} = 3, \\ &(^{3}\log x)_{2} = 0 & x_{2} = 1 \\ &(^{3}\log x)_{3} = -2 & x_{3} = \frac{1}{1} \end{aligned}$$

128 Pasertos en la ecuación a los logaritmes de Lase 2. Sobre la line de la fórmula (2), pág 27, lendremos

$$\frac{1 - x^2 \log x}{1 + x^2 \log x} = \log^2 x + x \log^4 x = 1.$$

Mil tiplicatedo ambas partes de la ecuación por el denominación pasa nos italitos terminos a la parte laquanda y lo descomponemos en factores.

Como resultado obtenemos

$$(\log x + 1)(2\log^3 x + 2\log^3 x + 2\log^2 x + 2\log x + 1) = 0$$

Para t=1, el segundo partor, por lo visto, es positivo y  $m \approx rectuce$  a pero Igual ndo el primer factor a vero, establecemos que pura x > 1, la echacian inicial tiene la finica raiz x = 2

129. Pasemos en la ecuación a los logaritmos de base  $a^{-1}a > 0$  y  $a \ne 1$ ,

en el caso contrario, la expresion a log 2x no tendría sentido). En virtud de la fórmula (2), p.ig. 27, obtenemos

$$\frac{a \log 2x}{a \log a^2 \sqrt{x}} + \frac{a \log 2x}{a \log \frac{1}{a}} = 0$$

Disequil ballames:

1)  $4\log 2x = 0$ ,  $x = \frac{1}{2}$  in satisface a la equación inicial (el logaritmo de base 1 del número a no existe)

2) alog  $ax = a\log(a^2 \sqrt{x})$ ,  $x = a^2$ Respuests.  $x = a^2$ 

130 En pleande la ignaldad \*  $\log b = \frac{1}{b | a_{\perp} x}$ , transformentos la ecuación agricul en la ecuación equivalente:

$$\log |x|(2\log a - x)| = 2$$

De aqui, despues de la potenciación, obtenemos

$$x^2 - 2 \log a \cdot x + b^2 = 0$$

Una ves resuelta esta ecuación hallaremos

$$x_{1,2} = \log a \pm \sqrt{\log^2 a - b^2}$$

Para  $a \Rightarrow 10^b$  y  $\log a \Rightarrow \frac{1}{2}(b^2+1)$  ambas raices son positives les deux diferentes de la unidad y, como les fácil comprobar, satisfacen a la conación inte al Stendo  $\log a \Rightarrow \frac{1}{2}(b^2+1)$  se debe fomar solamente la raiz  $x_1 \Rightarrow b^2$ . Para  $a < 10^b$  la ecuación no tiene raices

131 Pasando en la ecuación a los logaritmos de hase o li r ducisios a la forma.

$$\sqrt{a\log \sqrt[4]{ax}\left(1+\frac{1}{a\log x}\right)} + \sqrt{a\log \sqrt[4]{\frac{x}{a}}\left(1-\frac{1}{a\log x}\right)} = a.$$

Después de las ulteriores transformaciones obtenemos

$$\sqrt{\frac{(a)\log x + 1)^2}{4 a\log x}} + \sqrt{\frac{(a)\log x - 1)^2}{4 a\log x}} = a$$

Tentendo en cuentra que las raíces cuadradas aqui tienen sentido aritmet co esta ocuación se puede escribir así

$$a \log x + 1 + a \log x - 1 = 2a \sqrt[3]{a \log x}$$
 (1)

Examinemos ahora dos casos:

$$a\log x > 1. \tag{2}$$

Entonces, la igualdad (1) adquiere la forma

$$a \log x = a V^{a \log x}$$

de donde

$$x_1 := a^{a^2}$$

Es tâc. I de ver que la condición (2), en este caso, se satisface solamente et ando a>1

2) Supongamos que

$$0 < 4\log x \le 1. \tag{3}$$

Entences, la igualdad (I) toma la forma

De aqui

$$x_2 - a^{\frac{1}{\alpha^2}}$$

Señalemos que la condición (3) se comple solamente en el caso en que  $a \ge 1$ . Puesto que, de antemano,  $a \ne 1$  (de lo contrario la ecuación inicial perdería el sentido), entonces, también la segunda raiz existe solamente con la condición de que a > 1

Hemos agutado todas las posibilidades, puesto que los valores de x para los cuales flug  $x \le 0$ , por lo visto, no pueden satisfacer la ecuación (1). Así pues, para a > 1 is ecuación examinada tiene dos raíces.

$$\kappa_1 = \alpha^{a^2}$$
 y  $\kappa_2 = \alpha^{\frac{1}{a^4}}$ .

Para 0 < a < 1, la ecuación no tiene raíces.

132. Tenemos

$$\log (\sqrt{x+1}+1) = \log (x-40)$$
.

Suponiendo que sea  $\sqrt{x+1}=t$ , después de la potenciación obtenemos la ecuación

$$t^2 - t - 42 = 0$$

Sus raices son  $\ell_1 = 7$  y  $\ell_2 = -6$ . Puesto que  $\ell = \sqrt{x+1} \ge 0$ , omitamos  $\ell_3$ . A la raiz  $\ell_1$  le corresponde el valor x=48. Por comprobación nos convencemos de que este valor satisface a la ecuación inicial. Así pues, la ecuación tiene la única raiz x=48

133. Pasando en la ecuación a los logaritmos de base a, obtenemos:

$$1 + \frac{a \log (p-x)}{a \log (x+q)} = \frac{2 a \log (p-q) - a \log 4}{a \log (x+q)}.$$

De aqui, después de la simplificación y potenciación, obtenemos la ecuación cuadrada

$$(x-|-q)(p--x)=\frac{1}{4}(p-q)^2.$$

Las taices de esta ecuación son.

$$x_1 - \frac{1}{2} \left( p - q \right) + \sqrt{pq}, \quad x_2 - \frac{1}{2} \left( p - q \right) = \sqrt[p]{pq}.$$

Es facil de comprobar que ambas raices satisfacen a la desigualdad

$$p > x_1 > -q$$

y, por consiguiente, fambién a la ecuación inficial.

134 Después de simples transformaciones que empleau la fituida de passo de un sistema de logarilmos a otro, reducimos la ecuación dada a la forma.

$$1.5 \log x \sqrt{\frac{3}{1.5 \log x}} = 1.6$$

Hacien to  $\sqrt[V]{5}\log x = t$  después de la simplificación y elevación a contrado, obtenerous la ecuación

13 11 2 0

Sus traces son  $t_1 = -2$ ,  $t_2 = 1$ . A la primera raiz le corresionne el valut  $x = \frac{1}{5}$  que, como es facil comprobar, satisface también a la estación intend. A la segunda raiz le corresponde el valut  $x = \sqrt{5}$ , que no satisface a la er la ción inicial.

135. Approvechando que  $0.4 = \frac{2}{5}$  y  $6.25 = \left(\frac{5}{2}\right)^{11}$ , reductinos la echación intercha la forma

 $\left(\frac{2}{5}\right)^{\log^4 x + 1} = \left(\frac{2}{5}\right)^{3 (\log x^4 - 2)}$ 

Igualando los exponentes, obtenenos la ecuación

$$\log^2 x - 6 \log x + 5 = 0$$
,

una vez resuelta la cual hallaremos

$$(\log x)_1 = 1, \quad x_1 = 10; \quad (\log x)_2 = 5, \quad x_4 = 10^4$$

136 Pasando en la ecuación a los logaritmos de base 10, obto emos

$$1 + \frac{\log\left(\frac{4-x}{10}\right)}{\log x} = (\log\log x - 1) \frac{1}{\log x}$$

De aquir después de simples transformaciones, obtenemos la ecuación

$$\log\left(x\frac{4-x}{10}\right) = \log\frac{\log n}{10}.$$

Despues de la potenciación tendremos

$$t^2 - 4x + \log n = 0,$$

de dunde,

$$x_{1/2} = 2 \pm V 4 - \log n$$

Abora, in extinen no camplicado conduce a los siguientes resulta los  $\omega$  5:  $0 < n < 10^4$  y  $n \neq 10^3$ , entonces la ecuación inne dos rarces diferentes

$$x_1 = 2 + \sqrt{4 + \log n}$$
 y  $x_2 = 2 - \sqrt{4 + \log n}$ 

b) Si  $n=10^{5}$ , entonces, se tiene una sola raiz x=3 (prescindinge de x=1), para  $n=10^{4}$ , obtenemos también una sola raiz x=2 e) 5 por fin  $n>10^{6}$ , la equación no tiene raices

137. Pasemos en la ecuación a los logaritmos de base 2. Como resultado el tendremos la ecuación

$$\frac{1}{^{2}\log \sec x} \cdot \frac{^{2}\log a}{2^{2}\log \sec x} + 1 = 0.$$

De agri

$$t \log^t \sin x = -\frac{t \log a}{2}$$

Paisto que la magnitud a la zquierda es estrictamente positiva isen  $x\neq 1$ , de ricultaror el sintedo sensible 2 perderia el sentido), entonces, foga el 9 y por consiguiente, para a>1 la ecuación no tiene raices. Admittendo que sea 0 < r < 1. Aton mis

$$^{2}\log \sin z=\pm \sqrt{\frac{2\log a}{2}}$$

Puesto que "log sen x < 0, prescindimos del signo mas de arte de, radical. Untonces

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^2} - 1^{2} - \frac{\log x}{2}$$

1

$$r = (-1)^b \arctan 2^{-1} \sqrt{-\frac{\pi \log a}{a}} + \pi k$$
  $(k=0, \pm 1, \dots)$ 

Es fácir de ver que toda esta infinita serie de valores de a satisface a la echación un raf

138. De la segunda remación hallamos:

$$x + y = \frac{2}{x - y} \tag{1}$$

Colocando esta expresión de x-ley en la primera ocuación i biendremos

$$1 - 2\log(x - y) - 4\log(x - y) = 1$$

o oten

$$^{3}\log(x-y) + ^{3}\log(x-y) = 0$$

Pasando a l s locaritmes de base 3, transformemos la ultima ecuación a la forma

$$(2 \log 3 + 1) \log (x - y) = 0$$

Proof to  $q \log (3+) \pm 0$ , the agult  $3 \log (x-y) = 0$  y x-y = 1 subthe contain condition (1) estends a sestema

$$\begin{array}{c} t + y = 2, \\ x - y = 1 \end{array}$$

Resulviendo esta ecuación, objenemos.

$$x=\frac{3}{2}\;,\qquad u=\frac{1}{2}$$

Por comprobación nos convencemos de que el par ce nuneros tallade es la solición del sistema riticial.

130 Mediante a ogamimación de la primera ecuación respecto a la base e, tenors nos

$$a^{c}\log x = b^{c}\log y \tag{1}$$

De la segunda ecuación hallamos.

Glog 
$$x = i \log y = \frac{i \log x}{i \log y}$$
.

Colocando aqui Clog y de la ecuación (1), obtendremos:

$$\log x = \frac{a}{b} \log x = \frac{b}{a}$$
, so been  $\log x = \frac{1-\frac{a}{b}}{a} = \frac{b}{a}$ 

Por potencias on obtenemos

$$x = \frac{b-a}{b}$$
  $= \frac{b}{c}$  o bien  $x = c \frac{b^2}{a^2(c-a)}$ 

Abura, de la primera ecuación del sistema hallames

$$q = x^{\frac{1}{b}} = e^{\frac{b}{b+a}}.$$

140 Hagiendo uso de la identidad logaritmica  $a^{2\log n}$  i escribire el sistema en la forma siguiente

$$\begin{cases} \log x + y = 7, \\ x^y = 5^{12} \end{cases}$$

Realizando la polenciación de la primera ecuación, obtenemos  $x\cdot 5^{\circ}=5^{\circ}$ , de dind.

$$z = 5^{\gamma - \beta}, \tag{2}$$

C. Licando el valor de x de la ocuación (2) en la segunda eci xuón de sistema (1), obten mos la ecuación  $5^{12+\kappa^2-2N}=1$ , que tiene las Fálices

$$y_1 = 4$$
,  $y_2 = 3$ 

Como resultado obtenemos dos soluciones:

$$z_1 = 125, \quad y_1 = 4, \quad z_2 = 625, \quad y_2 = 3$$

141 Efectuando la logar tinación de la primera ecuación con relación a la base 9, obtenemos la siguiente ocuación cuadrada respecto a 4 og x

$$2^{y} \log^{2} x + 5^{y} \log x + 2 = 0$$

que hene as raices

$$y \log x = 2$$
,  $y \log x = \frac{1}{2}$ .

 $S_1 \stackrel{y}{\sim} \log x = 2$ , entonces

$$x \sim u^{y}$$
 (1)

First value de la dentidad alog  $b = \frac{1}{b \log a}$ , de la segunda ecuación il·lendre tos

de conde

$$q = 3x = 4 \tag{2}$$

Junto con (1), la ecuación oblemida nos da la siguiente conación cuadrada para la determinación de y

$$3u^4 - u + 4 = 0$$

Esta equación no tiene raices reales. Si  $y \log x = \frac{1}{2}$  unione vix.  $||y|| \in y = x^2$ . En este caso, en virtud de (2), obtenemos la equación

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

Respuesta: x = 4, y = 10

142. Remissando la logaritmación de la primera ecuación respecto a la base a, hallaremos.

$$x + y \operatorname{alog} b = 1 + \operatorname{alog} b \tag{1}$$

Pasarros en la segunda conación a los fogacitmos de base a, infences

$$2^{a}\log x = -\frac{a\log y}{a\log y} \frac{a\log y}{a\log y^{a}} = -2^{a}\log y$$

Or the  $x = \frac{1}{x}$  Colorando  $y = \frac{1}{x}$  on (1), obtained a equation  $x^2 - x (1 + a \log b) + \frac{1}{x} \log b = 0.$ 

culsas raides son:

$$x_1 = a \log b$$
 y  $x_2 = b$ 

La respuesta definitiva es

$$x_1 = a \log b$$
,  $y_1 = b \log a$ ;  $x_2 = 1$ ,  $y_2 = 1$ 

143 Posemos en la primera ecuación a los logaritmos de base x; entonces la ecuación toma la forma

$$3\left(*\log y + \frac{1}{\log y}\right) = 10.$$

Hactendo aqui  $\times \log y = t$ , obtenemos la ecuación

$$3t^2 - 10t + 3 = 0$$

cuyas raices son  $t_1=3$  y  $t_2=\frac{1}{3}$ . En el primer caso \*log y=3,  $y=x^3$  y, en virtud de la segunda ecuación del sistema inicial,  $x^4=81$ . Puesto que x>0 e y>0, en este cuso obtenemos una sola solución.

$$x_1 = 3$$
,  $y_1 = 27$ .

Supomendo a continuación  $r \log y = \frac{1}{3}$ , baltamos una solución más.

$$x_2 = 27$$
,  $y_2 = 3$ 

144. Pasemos en cada una de las ecuaciones del sistema a los logaritmos de base 2. Como resultado obtendremos el sistema.

$$\frac{{}^{2}\log x}{{}^{3}\log 12} ({}^{3}\log x + {}^{3}\log y) = {}^{2}\log x, 
{}^{3}\log x \cdot \frac{{}^{3}\log (x+y)}{{}^{3}\log 3} = 3 \frac{{}^{3}\log x}{{}^{3}\log 3}$$
(1)

Proesto que  $x \ne 1$  (de lo contrario el primer muembro de la primera ecuación del sistema inicial no tendría sentido),  $\frac{1}{2}\log x \ne 0$  y el sistema (1) se puede escribir en la forma

$$2\log x + 3\log y = 2\log 12$$
,  $\log (x+y) = 3$ .

Después de la potenciación, obtenemos

$$xy = 12$$
,  $x + y = 8$ ,

de donde

$$x_1 = 6$$
,  $y_1 = 2$ ;  $x_2 = 2$ ,  $y_2 = 6$ .

145. Pasando en cada una de las ecuaciones del sistema a los logaritmos de base 2, obtendremos:

De la segunda ecuación del sistema (1) hallamos x<sup>3</sup> = g<sup>3</sup> · · · · on t,

$$x = y^{\frac{2}{2}}.$$
 (2)

Furthermos (2), de la primera ecuación hallaremos que  $y=\frac{\pi}{4}$ . Por consiguiente,

$$x = 2^{\frac{3}{6}}, \quad y = 2^{\frac{5}{6}}$$

146. Transformemos el sistema, pasando en la primera ecuación a los logaritmos de base 2, en la segunda, a los de base 3 y en la tercera, a los de pase 4. Como resultado obtendremos

Despues de la potenciación, obfenemos el sistema

$$\left.\begin{array}{c}
x \downarrow \sqrt{yz} = 4, \\
y \downarrow \sqrt{xz} = 9, \\
z \downarrow \sqrt{xy} = 16
\end{array}\right}$$
(1)

Multiplicando las ecuaciones del sistema (1) intembro a micinbro, halfaremos-

$$(xyz)^3 = 24^3.$$

Puesto que x > 0, y > 0, z > 0, entonces,

$$xyz = 24. (2)$$

Elevando la primera ecuación del sistema (1) al cuadrado y empleando (2), outendremos:

$$x = \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

Análogamente hallamos que  $y=\frac{27}{8}$  y  $z=\frac{32}{3}$  Por comprehación nos coi ven cemos de que los tres números hallados son la solución del sistema

147. Pasando en la primera ecuación a los logaritmos de base 2 y realizando a continuación la potenciación, obtendrenos

$$y^3 - xy = 4 \tag{1}$$

La ecuación (1), junto con la segunda ecuación del sistema inicial, da el sistema

$$\begin{vmatrix}
x^3 + y^2 = 25 \\
y^3 & ty = 1,
\end{vmatrix}$$
(2)

Let sistema tiene dos sofuciones que satisfacen a las condiciones  $y>x,\ y>0,$  a sa i, r

$$x_1 = -\frac{7}{\sqrt{7}}$$
,  $y_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $x_2 = 3$ ,  $y_2 = 4$ 

148 Dividien la ambos meembros de la ecuación por 4º, hallaremos

$$1 - \left(\frac{3}{4}\right)^x \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} - \left(\frac{3}{4}\right)^x \sqrt{3} = \frac{1}{2}$$

Д∈ аепь

$$\left(\frac{3}{4}\right)^x = \frac{3 \left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{a}{3}}}{8} \left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{a}{3}}$$

y, por consigniente,

$$x = \frac{3}{2}$$

149 Colocando el valor de y de la segunda ecuación en la primera, obtendire nos

$$x^{x+\frac{1}{x^2}} = x^{-2x+\frac{2}{x^2}}.$$

De  $a_1m_1$  o a=1, o bien

$$x + \frac{1}{x^2} = -2x + \frac{2}{x^2}$$

y, por consigniente,

$$x = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$$

Respuesta

$$x_1 = y_1 = 1$$
,  $x_2 = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$ ,  $y_2 = \sqrt[3]{4}$ 

150. Hactendo  $a^x = u$  y  $a^y = v$ , escribu ios el sistema en la forma signiente:

$$\left.\begin{array}{c} u^2+v^3=2b,\\ uv=c\end{array}\right\}$$

De estas dos ecuaciones se desprende:

$$(u+v)^2 = 2(b+c), \quad (u-v)^2 = 2(b-c)$$

Puesto que los valores buscados de a y  $\epsilon$  deben ser positivos, la primera ecuación se reduce a la ecuación

$$u+v=\sqrt[4]{2(b+c)} \tag{1}$$

La segunda ecuación demuestra que la solubilidad del sistema tequiere, ademas de que scan positivos nos numeros b y c, el complimiento de la designadad

Al n ismo tiempo,

$$u - v = \pm \sqrt{2(b - c)} \tag{3}$$

Resideendo conjuntamente las ecuaciones (1) y (2), en el caso del signo más obendremes

$$u_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \{ \sqrt{b} + c + \sqrt{b - c} \},$$

$$v_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \{ \sqrt{b} + c + \sqrt{b - c} \}.$$

En el caso del signo menos obtenemos

$$u_{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \sqrt[3]{b - c} + \sqrt[3]{b} - \frac{7}{2} \right),$$

$$v_{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \sqrt[3]{b} - \frac{7}{2} + \sqrt{2} + c \right).$$

Hemos halfado dos soluciones del sistema (1), ademas, al cumplir la condición (2) todos los valores de las neognitas, por lo visto, son positivos flas dos se telecines correspondientes al sistema inicial son

$$x_1 = a \log a_1, \quad y_1 = a \log a_1; \quad x_2 = a \log a_2, \quad y_2 = a \log a_2$$

Abora, podemos confirmar que para que el sistema sua somble es necesario y si fica no que b>0, c>0 y  $b\geqslant c$ . As complir estas condiciones el sistema tiene dos solver nes.

151. Multiplicanco ambas ecuaciones entre si, obtendremos

$$(xy)^{x+y} = (xy)^{2\eta}$$

De agus, en virtud de que x e y son positivos, se desprende que o bien xy = i,  $\delta xy \neq 1$ , y entonces

$$x + y = 2\pi. \tag{1}$$

Examinemos al principio el segundo caso. La princia ecuación del sistema inicial toma la forma  $x^{2n}=y^n$  de donde

$$y = x^{ij}$$
 (2)

Colocando este valor de y en la conación (1), obtenenos que

$$x^4 + x - 2n = 0$$

Esta ecuación tiene la única raíz positiva

$$z_1 = \frac{\sqrt{8a+1} - 1}{2} \tag{3}$$

El valor correspond ente de y lo hallames haciendo uso de (2)

$$y_1 = \frac{1}{4} i \sqrt[3]{8n + 1} - i J^2$$
 (4)

En el segundo caso, cuando  $xy=1, y=\frac{1}{x}$ , y la primeta superior del sistema inte al adquiere la forma

En virtud de que x y n son positivos, estr igualdad piede set valida so amente en el caso en que x = 1. De este modo hallamos una solución mas  $x_2 = 1$ ,  $y_2 = 1$ .

152. Transformamos el sistema i la forma

$$(3x + y)^{x-y} = 9,$$
  
 $x-y/324 = 2(3x+y)^3$ 

De la segunda ecuación hallamos

$$324 = 2^{x-y} (3x + i)^{x+y}$$

y por consiguiente, en virtud de la primera ecuación 324 - 2×-7⋅81. De agus  $2^2 = 2^x$   $\mathcal{I}_s$  es decir,

$$z-y=2. (!)$$

Resolviendo la ecuación (1) junto con la primera ecuación del sistema inicial, objenemos dos sistemas:

$$x-y=2, 3x+y=3,$$
 (2)  $x-y=2, 3x \div y=-3.$  (3)

Sotución del sistema (2)

$$x_1 = \frac{5}{4}$$
,  $y_1 = -\frac{3}{4}$ .

Solución del sistema (3)

$$x_2 = -\frac{1}{4}$$
,  $y_2 = -\frac{9}{4}$ 

Por comprobación nus convencemos de que los dos pares de números satisfacen al sistema inicial

153. Hagamos  $\frac{q}{p} = \alpha$ . Si  $\alpha = 1$ , es decir, p = q, entonces, cualquier par de numeros ignules y positivos satusfacen al sistema. Por esta razón, consideraremos que  $\alpha \neq 1$ . De la segunda ecuación obtenemos que  $x = y^{\alpha}$ . Realizando la logaritmación de la primera ecuación y emplicando esta igualdad, tendremos:

$$y \log y (\alpha - y^{\alpha - 1}) = 0.$$

Phosic que y > 0, entonces, o bien  $\log y = 0$ , o bien  $\alpha = y^{x-1}$ . En el primer caso obtenemos que  $x_1 = 1$ ,  $y_1 = 1$ . En el segundo caso, obtendremos.

$$x_2 = \alpha^{\frac{\alpha}{\alpha - 1}}, \quad y_2 = \alpha^{\frac{1}{\alpha - 1}}$$

Ambos pares de numeros satisfacen tambien al sistema inicial.

454. Electuando la logaritmación de ambas ecuaciones, obtendremos el sistema

$$y \log x = x \log y,$$

$$x \log p = y \log q,$$
(1)

del que determinamos la relacion  $\frac{x}{y} = \frac{\log q}{\log p} = \alpha$ , por consiguiente,

$$z = \alpha y$$
 (2)

Si p=q, el sistema tiene un número infinito de soluciones del tipo x=y=a, donde a es chaquier valor mayor que cero. Si  $p\neq q$ , entonces, colocando el valor de x de la formula (2) en la primera ecuación del sistema (1), halfaremos:

$$x = \alpha^{\frac{\alpha}{\alpha-1}}, \quad y = \alpha^{\frac{1}{\alpha-1}}.$$

Por consignmente, para la condición  $p \neq q$  el sistema tiene una sola solución

155 Realizat.do la logaritmación de las dos partes de la igualdad  $a^2=c^2-b^2$ , obtenenos

 $2 = {}^{s} \log (c - b) + {}^{a} \log (c + b).$ 

D. aqui,

$$2 = \frac{1}{c + b \log a} \cdot \frac{1}{c + b \log a}$$

y, por consigniente

$$a + 2 \log a + c - b \log a = 2^{c + b} \log a - c - b \log a$$
.

156. Utilizando la formula \*  $\log m - \frac{1}{m \log n}$ , obtendremos fácilmente que

$$b^{k-k} \log a = 2^{kk} \log a$$
 y  $a^{kk} \log b = \frac{1}{2^k} a \log b$ ,

$$\sum_{k=0}^{n} \left( b^{3+k} \log a - a^{2^{k}} \log b \right)^{2^{n}} = \sum_{k=0}^{n} \left( 2^{k} b \log a - \frac{1}{2^{k}} a \log b \right)^{2} =$$

$$= b \log^{3} a \sum_{k=0}^{n} 4^{k} + a \log^{3} b \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{4^{k}} - \sum_{k=0}^{n} 2 =$$

$$= \frac{4^{n+1} - 1}{4 - 1} b \log^{2} a + \frac{\left( \frac{1}{4} \right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{1!} - 1} a \log^{2} b - 2(n+1) =$$

$$= \frac{1}{3} (4^{n+1} - 1) b \log^{2} a + \frac{1}{3} (4^{n+1} - 1) \frac{1}{4^{n}} a \log^{3} b - 2(n+1) =$$

$$= \frac{1}{3} (4^{n+1} - 1) \left( b \log^{2} a + \frac{1}{4^{n}} b \log^{2} a \right) - 2(n+1).$$

157

$$\frac{b \log^{b} \log a}{a^{b} \log^{a}} = \left(a^{a \log b}\right)^{b} \log^{b} \log^{a} = b^{b} \log^{b} \log^{a} = b \log a.$$

158. Tenemos que

$$c = a_1 a_2 \dots a_n = a \cdot aq \dots (aq^{n-1}) = a^n q^{\frac{n(n-1)}{2}}$$

Empleando la tórmula de paso de un sistema de logaritmos a otro, obtenemos

$$\operatorname{clog} b = \frac{\operatorname{alog} b}{\operatorname{alog} c} = \frac{A}{n + \frac{n(n-1)}{2} \operatorname{alog} a}$$

Pero

$$\log q = \frac{\log q}{\log a} = \frac{\log b}{\log a} = \frac{A}{B}$$

Por eso

$$c_{\log b} = \frac{2AB}{2nB + n(n-1)A}$$

159. Utilizando la igualdad <sup>6</sup> $\log b = \frac{1}{b \log a}$ , transformemos la fórmula dada de la manera siguiente

$$\frac{N \log c}{N \log a} = \frac{\frac{1}{N \log a} - \frac{1}{N \log b}}{\frac{1}{N \log a} - \frac{1}{N \log c}} = \frac{N \log \frac{b}{a}}{N \log \frac{c}{b}} \cdot \frac{N \log c}{N \log a}.$$

<sup>&</sup>quot;) El símbolo  $\sum_{k=0}^{n} a_k$  significa la suma  $a_0 + a_1 + a_2 + \ldots + a_n$ 

De aqui se desprende que

$$N \log \frac{b}{a} = N \log \frac{c}{b}$$
, (1)

puesto que el factor  $\frac{N \log c}{N \log a} \neq 0$ . Realizando la potenciación de la igualdad (1) obtenemos:

$$\frac{b}{a} = \frac{c}{b} \tag{2}$$

Así pues b es el valor medio proporcional entre a y c Realizando a cont.nuación la logar, tranción de la igualdad (2) respecto a cualquier base N y efectuando los cómputos en orden inverso, concluiremos la demostración de la afirmación propuesta

160. Se debe considerar que  $N \neq 1$ , de lo contrario, el quebrado en la parte derecha de la dentidad se hace indeterminado. Dividiendo la identidad a deniostrar por aleg N blog N clog N la sustituimos por la signiente identidad equi valente.

$$\frac{1}{a\log N} + \frac{1}{b\log N} + \frac{1}{c\log N} - \frac{1}{ab \cdot \log N},$$

Pasando aqui a los logaritmos de base A, obtendremos-

$$N \log a + N \log b + N \log c \Rightarrow N \log abc$$

Presto que es evidente que la última identidad fiene lugar, el problema queda resulto

161. Tenemos

$$\frac{a\log x}{ab\log x} = \frac{x\log ab}{x\log a} = 1 + \frac{x\log b}{x\log a} = 1 + a\log b,$$

lo que se exigia demostrar.

162. Empleando la identidad logarítmica blog  $a = \frac{c \log a}{c \log b}$ , transformemos la parte aquierdo de la designaldad dada de la mapera signiente:

$$\frac{1}{8}\log x + 8\log x = \frac{8\log x}{8\log \frac{1}{2}} + 8\log x = 8\log x \left(\frac{1}{8}\log 3 + 1\right) =$$

$$= 8\log x \cdot \frac{1}{2}\log \frac{3}{2} = \frac{8\log x}{\frac{3}{8}\log \frac{1}{2}} = \frac{9\log x}{\frac{3}{8}\log 2}.$$

Entonces, la desigualdad dada adquiere la forma:

$$-\frac{3\log x}{\frac{s}{2}\log 2} > 1.$$

Puesto que 2 > 1 y  $\frac{3}{2} > 1$  y por la propiedad de los logaritmos  $\frac{1}{2} \log 2 > 0$ , entonces, la designaldad anterior es equivalente a la designaldad

$$\log x < -\frac{3}{3}\log 2.$$

De aqui, observando además que por el sentido del problema x>0, obtendremos definitivamente:

$$0 < z < 3^{-\frac{z}{2} \log 2}$$
.

t63 Ya que x > 0, la designaldad dada es equivalente a la designaldad

$$x^{a \log \lambda} > a^{a}$$
.

Pero a > 1, por eso, realizando la logaritmación de la última desigualdad respecto a la base a (esta operación conduce también a una desigualdad equivalente), obtendremos:

$$a \log x > 2$$

De aqui haliaremos definitivamente:

o bien  $a \log x > \sqrt{2}$ , y, por consiguiente,  $x > a^{\sqrt{3}}$ ;

o bian  $a \log x < -\sqrt{2} y$  entonces  $0 < x < \alpha - \sqrt{4}$ 

164 Por el sentido del problema x>0, por eso, la desigualdad dada es equivalente a la desigualdad

$$\operatorname{alog} x(x+1) < \operatorname{alog} (2x+6).$$

Puesto que a > 1, enlances x(x+1) < 2x+6, o blen

$$x^3 - x - 6 < 0$$

Resolviendo esta desigualdad cuadrada con la condición de que x>0, obtenemos que

$$0 < x < 3$$
.

165. La desigualdad dada es equivalente a la siguiente:

$$0 < x^4 - 5x + 6 < 1.$$

Puesto que  $x^4-5x+6=(x-2)(x-3)$ , la designaldad  $0 < x^4-5x+6$  es justa para

У

$$x > 3$$
.

Resolviendo a continuación la desigualdad  $x^9 - 5x + 6 < 1$ , hallamos que se cumple cuando

$$\frac{5-\sqrt{5}}{2} < x < \frac{5+\sqrt{5}}{2}$$

Puesto que  $\sqrt{5} > 2$ , entonces  $\frac{5 - \sqrt{5}}{2} < 2$  y  $\frac{5 + \sqrt{5}}{2} > 3$ . Por eso, la designaldad inicial tiene lugar cuando

$$\frac{5-\sqrt{5}}{2} < x < 2$$
 y  $3 < x < \frac{5+\sqrt{5}}{2}$ 

166. Reduciendo la parte izquierda a un comun denominador hallamos que

$$\frac{-1}{2\log x (2\log x - 1)} < 1$$

y, por consiguiente,

$$\frac{1 + \frac{x \log x (2 \log x - 1)}{2 \log x (2 \log x - 1)} > 0.$$

Puesto que el numerador de la última expresión es positivo [en efecto,  $1 + 3\log^2 x - 2\log x = \left(\frac{3\log x}{2} - \frac{1}{2}\right)^3 + \frac{3}{4}$ ], la designaldad se reduce a lo signiente:  $3\log x \left(\frac{3\log x}{2} - 1\right) > 0$ .

Esta última designaldad se cumple siendo x > 2 y siendo 0 < x < 1.

167 Por el sentido del problema x>0 y, por lo tanto, la desigualdad dada es equivalente a la desigualdad

$$x^{3-\log^2 x + 2\log x} > 1$$
.

Realicemos la logaritmación de esta desigualdad respecto a la base 2 y hagamos  $y = {}^2 \log x$ ; obtendremos una desigualdad equivalente

$$y(3-y^3-2y)>0$$
,

que, después de descomponer el trinomio cuadrado en factores, se puede escribir en la forma

$$y(1-y)(3+y) > 0.$$

Esta desigualdad puede ser cumplida cuando, y sólo cuando, o bien los tres factores son positivos, o bien uno de ellos es positivo y los otros dos son negativos. En el primer caso, es decir, cuando

$$y > 0$$
,  $1 - y > 0$ ,  $3 + y > 0$ ,

hallamos que 0 < y < 1 y, por consiguiente,

$$1 < x < 2. \tag{1}$$

El segundo caso se divide en tres subcasos, con la particularidad de que se obtiene un sistema de desigualdades no contradictorio solamente en uno de los subcasos, cuando

$$y < 0$$
,  $1 - y > 0$ ,  $3 + y < 0$ .

De aqui y < -3 y, por lo tanto,

$$0 < x < \frac{1}{2}. \tag{2}$$

Ast pues, la designaldad inicial tiene lugar cuando, y sólo cuando, o bien

$$0 < x < \frac{1}{8}.$$

o blen

168. Haciendo \* $\log x = y$  y notando que \* $\log 2 = \frac{1}{\log x} = \frac{1}{y}$ , escribamos la desigualdad dada en la forma

$$y + \frac{1}{y} + 2\cos\alpha < 0. \tag{1}$$

El número  $z=y+\frac{1}{y}$  tiene el mismo signo que el número y y  $|z| \ge 2$  para todos los valores de y (véase (2), pág. 22). Por eso, si z>0, entonces, la desigualdad  $z \le -2\cos\alpha$  puede ser cumplida solamente en el caso en que z=2(y=1) y  $\cos\alpha=-1$ , es decir, si en la desigualdad inicial x=2 y  $\alpha-(2k+1)$   $\pi$   $(k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ . Para estos valores tiene lugar el signo de igualdad.

Pero si z < 0, es decir, y < 0, entonces  $z \le 2$  y la designaldad (1) se comple para todos los valores de  $\alpha$ , de donde se desprende que la designaldad

inicial se cumple, además de los casos de los valores hallados, siendo 0 < x < 1 y para todos los valores reales de  $\alpha$ .

169. La designaldad inicial es equivalente a la signiente

$$0 < 4\log(x^4 - 5) < 1$$
,

De donde  $1 < x^2 - 5 < 4 \circ 6 < x^3 < 9 \circ \sqrt{6} < |x| < 3$ . Respuesta  $\sqrt{6} < x < 3$  y  $-3 < x < -\sqrt{6}$ .

## 5. Combinatoria y binomio de Newton

170. Escribiendo por separado las relaciones entre el primer miembro de la proporción y el segundo y entre el segundo y el tercero, después de las simplificaciones correspondientes, obtendremos:

$$\frac{(n+1)!}{(m+1)!} \frac{(n+1)!}{m!} \frac{(n+1)!}{(m+m+1)!} = \frac{n-m+1}{m+1}.$$

$$\frac{(n+1)!}{m!} \frac{(n+1)!}{(n-m+1)!} \frac{(n+1)!}{(m-1)!} \frac{(n-m+2)!}{(m-1)!} = \frac{n-m+2}{m}.$$

En virtud de la condición del problema obtenemos dos ecuaciones:

$$\frac{n-m+1}{m+1} = 1, \quad \frac{n-m+2}{m} = \frac{5}{3}.$$

Resolviéndolas conjuntamente obtendremos que m=3, n=6.

171. Tenemos

$$\begin{aligned} (1+x^2-x^3)^9 &= 1+\binom{9}{1}(x^3-x^3)+\binom{9}{2}(x^3-x^3)^9 + \\ &+\binom{9}{3}(x^2-x^3)^3+\binom{9}{4}(x^3-x^3)^9 + \binom{9}{5}(x^2-x^3)^9 + \dots + (x^2-x^3)^9 \end{aligned}$$

Examinando los sumandos del segundo miembro, es lácil ver que  $x^a$  ligura solamente en el cuarto y quinto términos. Utilizando esto nollamos fácilmente el coeficiente de  $x^a$ . El es igual a  $3\binom{9}{3}+\binom{9}{4}$ .

172. Los sumandos de la suma dada forman una progresión con el denominador  $l \rightarrow x$ . Por eso

$$(1+x)^k + (1+x)^{k+1} + \dots + (1+x)^n = \frac{(1+x)^{n+1} - (1+x)^k}{r}.$$
 (1)

Escribiendo esta misma suma en forma del nolinomio

$$a_0 + a_1 x + \dots + a_m x^m + \dots + a_n x^n$$
,

y abriendo los parêntesis en el segundo miembro de la igualdad (i), obtendremos: si m < k, entonces

$$a_m = \binom{n+1}{m+1} - \binom{n}{m+1}.$$

Si m> k, intonces

$$a_m = \binom{n+1}{m+1}$$
.

173. De la condición del problema se desprende:

$$C_3(n) = C_3(n) + 44$$
, o  $\frac{n(n-1)}{2} = n + 14$ .

Una vez resuelta esta ecuación respecto a n hallaremos que n=11. El término comun del desarrollo

$$\left(x \sqrt{x} + \frac{1}{x^4}\right)^{11}$$

se puede escribir en la forma

$$C_m$$
 (11)  $x^{\frac{3}{2}}$  (11-m)-4m.

Por la condición del problema  $\frac{3}{2}(11-m)-4m=0$ , de donde m=3 Por consiguiente, el término buscado es igual a  $C_1$  (11).

174. Hagamos  $x + \frac{6}{x} = x$ , entonces

$$\left(1+x+\frac{6}{x}\right)^{10}=(1+u)^{10}=1+\left(\frac{10}{1}\right)u+\left(\frac{10}{2}\right)u^{2}+\ldots+\left(\frac{10}{10}\right)u^{10},$$

donde

$$u^{k} = \left(x + \frac{6}{x}\right)^{k} = x^{k} + \binom{k}{1} x^{k-2} \cdot 6 + \dots + \binom{k}{s} x^{k-2s} \cdot 6^{s} + \dots + \frac{6^{k}}{x^{k}}. \quad (1)$$

Para el sumando que no contiene x en la expresión (1) debe satisfacerse la condición k-2s=0, por consiguiente, este sumando será igual a  $C_x(2s)\cdot 6^s$ . Reuniendo todos los terminos semejantes hallaremos que el sumando que no contiene x en la expresión inicial será igual a

$$1 + \binom{10}{2} \cdot \binom{2}{1} \cdot 6 + \binom{10}{4} \cdot \binom{4}{2} \cdot 6^2 + \binom{10}{6} \cdot \binom{6}{3} \cdot 6^3 + \binom{10}{8} \cdot \binom{8}{4} \cdot 6^4 + \binom{10}{10} \cdot \binom{10}{5} \cdot 6^5$$

175. Las desigualdades  $T_{k+1}>T_k$  y  $T_{k+1}>T_{k+2}$ , después de las simplificaciones correspondientes, toma la forma

$$\frac{\sqrt{3}}{k} > \frac{1}{101-k}, \quad \frac{1}{100-k} > \frac{\sqrt{3}}{k+1}$$

Una vez resuelta cada una de estas desigualdades con relación a  $k_i$  obtendremos.

$$\frac{101 \ \sqrt{3}}{\sqrt{3}+1} > k > \frac{100 \ \sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}. \tag{1}$$

Las partes 12q1, orda y derecha de la desigualdad (1) son números no enteros y la diferencia entre ellas es igual a la unidad. Por eso, existe solamente un número entero k que satisface la desigualdad (1). Captando que  $1,72 < \sqrt{3} < 1,73$ , mediante el cálculo directo establecemos que

Por consiguiente, k = 64.

176. El termino comun del desarrollo es  $T_{k+1}=C_k\left(n\right)a^k$ -Si  $T_k=T_{k+1}$  entonces  $C_{k-1}\left(n\right)a^{k-1}=C_k\left(n\right)a^k$  o bien

$$\frac{n! \ a^{k-1}}{(k-1)! \ (n-k+1)!} - \frac{n! \ a^k}{k! \ (n-k)!} =$$

de donde

$$k = \frac{n+1}{1+\frac{1}{n}},$$

Obtenemos la condición buscada:  $1 + \frac{1}{a}$  debe ser el divisor del número n + 1.

Si anora  $T_k = T_{k+1} - T_{k+2}$ , entonces, esto es equivalente a las igualdades

$$\frac{1}{(n-k+1)(n-k)} - \frac{a}{k(n-k)} - \frac{a^3}{k(k+1)}$$

o bien

$$\frac{k}{n-k+1}=a, \quad \frac{k+1}{n-k}=a,$$

lo que conduce a la condición n + 1 = 0, que es imposible de cumplir.

177. En el desarrollo entrarán: n términos tipo  $x_i^3$   $(i=1,2,\ldots,n), n(n-1)$  términos del tipo  $x_i^2x_j(i,j=1,2,\ldots,n,l\neq j)$  y por fin  $C_n(n)$  terminos del tipo  $x_ix_jx_k$ , donde i,j y k son números diferentes. Así pues, el número de términos diferentes no semejantes entre sí es igual a

$$n+n(n-1)+\frac{n(n-1)(n-2)}{6}-\frac{n(n+1)(n+2)}{6}$$

178. Los divisores del número q son, por lo visto, los números  $p_1, p_2, \ldots, p_k$  y todos los productos posibles por 2, por 3, etc. La cantidad de tales divisores es igual a

$$C_{\sigma}(k) + C_{1}(k) + \ldots + C_{k}(k) = 2^{k}$$

Es hecho de que todos los divisores oblenidos no son sguales entre si y que no existen otros divisores se desprende de la unicidad de la representación de un número en forma del producto de números simples.

179. La igualdad a demostrar tiene la forma

$$1 + \frac{\binom{n}{1}}{2} + \frac{\binom{n}{2}}{3} + \dots + \frac{\binom{n}{k}}{k+1} + \dots + \frac{\binom{n}{n-1}}{n} + \frac{1}{n+1} = \frac{2^{n+1}-1}{n+1}$$

y es equivalente a la igualdad

$$1 + (n+1) + \frac{n+1}{2} \binom{n}{1} + \frac{n+1}{3} \binom{n}{2} + \dots + \frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k} + \dots + \frac{n+1}{n} \binom{n}{n-1} + 1 = 2^{n+1}.$$

Paesto que

$$\frac{n+1}{k+1}\binom{n}{k} - \frac{n+1}{k+1} \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} - \frac{(n+1)!}{(k+1)! \cdot (n-k)!} - \binom{n+1}{k+1},$$

el primer miembro de la última igualdad es igual a

$$1 + \binom{n+1}{1} + \binom{n+1}{2} + \dots + \binom{n+1}{k+1} + \dots + \binom{n+1}{n} + 1 = (1+1)^{n+1} = 2^{n+1},$$

con lo cual el problema queda demostrado.

180. El término cómun del primer miembro de la igualdad puede ser transformado de la manera siguiente:

$$\begin{array}{l} k \left( \begin{array}{c} k \end{array} \right) x^k (1-x)^{n-k} = k \frac{n!}{k! (n-k)!} x^k (1-x)^{n-k} = \\ = nx \frac{(n-1)!}{(k-1)! (n-k)!} x^{k-1} (1-x)^{n-1-(k-1)} = nx \left( \begin{array}{c} n-1 \\ k-1 \end{array} \right) x^{k-1} (1-x)^{n-1-(k-1)}. \end{array}$$

Por eso, el primer miembro de la igualdad puede ser presentado en la forma siguiente.

$$nx\left[\binom{n-1}{0}(1-x)^{n-1} + \binom{n-1}{1}x(1-x)^{n-2} + \dots + \binom{n-1}{n-1}x^{n-1}\right] = ax[x+1-x]^{n-1} = ax$$

188. Toda división de la baraja, señalada en la condición, es equivalente a sacor 16 no ases de entre 32 no ases y dos ases de entre cuatro ases. La princra extracción puede realizarse por  $C_{16}$  (32) métodos y la segunda por  $C_2$  (4). Puesto que la sacada de 16 no ases puede ser combinada con cualquier sacada de dos ases, entonces, el número total de métodos de la división indicada de la baraja es igual a  $C_{16}$  (32)  $C_2$  (4).

182 La cantidad buscada de números es igual a la cantidad de varíaciones que se pueden formar de 10 cifras en series de 5, es decir es igual a 10.9.8.7.6=30.240

183. Enumeremos ciertos n sitios y formemos la división llenando sucesiva-

mente cada uno de los sitios indicados con un par de elementos.

Al primer sitio el par puede ser elegido por  $C_1(2n)$  métodos; una vez elegido el primer par, el segundo puede ser elegido por  $C_1(2n-2)$  métodos, el tercero por  $C_2(2n-4)$  elc. Como resultado obtendrenios  $C_2(2n)$   $C_2(2n-2)$   $C_3(2n-4)$  ...  $C_3(2)$  divisiones entre las cuales, sin embargo, figurarán todas las divisiones que diferen por el orden de disposición de los pares. Por consigniente, la cantidad de divisiones que nos interesan será igual a

$$\frac{\binom{2n}{2}\binom{2n-2}{2} \cdot \binom{2}{2}}{n!} = \frac{2n(2n-1)(2n-2)(2n-3) \cdot \cdot \cdot 2 \cdot 1}{2^{n} \cdot n!} = (2n-1)(2n-3) \cdot \cdot \cdot 3 \cdot 1$$

En forma reducido esta multiplicación a veces se denota con el símbolo (2n-1)!! Se puede obtener el mismo resultado razonando de distinta manera. Designemos por  $k_n$  el número de divisiones para el caso cuando la cantidad de elementos es igual a 2n. Examinemos 2n elementos Por cuanto el orden de disposición de los pares no tiene importancia, se puede considerar como primer par a aquél en el que figura el primer elemento. Los pares que contienen el primer elemento pueden ser formados por 2n-1 métodos. Una vez elegido el primer par, los 2(n-1) elementos restantes pueden ser divididos en pares por  $k_{n-1}$  métodos. Por eso,  $k_n = (2n-1)k_{n-1}$ . Con ayuda de esta relación es fácil hallar que

$$k_n = (2n-1)(2n-3)...5\cdot 3\cdot 1.$$

184. De la cantidad total de n! permutaciones debemos subtraer aqueltas en las que las elementos a y b son vecinos. Para formar tal permutacion es necesario tomar cierta permutación con los n-2 elementos restantes (en total son (n-2)!) y unirla a la permutación elegida con los elementos a y b de modo que resulten uno al lado del otro. Esto, por lo visto, se puede hacer por 2(n-1) métodos (el factor 2 está relacionado aqui con que a y b pueden ser cambiados de sítio). Así pues el número de permutaciones en las que a y b son

vecinos es igual a 2(n-2) i (n-1) y el número de permutaciones que nos interesa es igual a

$$n! - 2(n - 1)! = (n - 1)!(n - 2)$$

185. Si entre los 5 billetes sacados resultaron justo dos billetes premiados, entonces los otros tres serán no premiados. De 8 billetes premiados dos se pueden elegir por  $C_2$  (8) métodos, de 50—8—42 billetes no premiados tres se pueden elegir por  $C_3$  (42) métodos Cada método de elección de dos billetes premiados puede combinarse con cualquiera de los métodos de elección de tres no premiados. Por eso, el número total de métodos es igual a

$$\binom{8}{2} \cdot \binom{42}{3} = \frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2} \cdot \frac{42 \cdot 41 \cdot 40}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 326240$$

La cantidad de métodos de elección de 5 billetes entre los cuales por lo menos dos serán premiados es igual a la suma de las cantidades de métodos por los cuales se secan justo dos premiados, justo tres premiados, justo cuatro premiados y justo cinco billetes premiados. Por consiguiente, esta cantidad es igual a

186. Primera resolución. Supongamos que en la recta superior se encuentran a puntos y en la inferior m puntos (i.g. 1) Dividantos todos los segmentos de

unión en haces de segmentos, con la particulari dad de que en uno de los haces reunimos todos los segmentos que unen el punto fijauo de la recta inferior (por ejemplo, el A) con todos los puntos de la recta superior. Está claro que la cantidad de tules haces es igual a m y que la cantidad de puntos de intersección de los segmentos pertenecientes a cualesquiera dos haces es la misma para cualquier par de haces. Si designamos esta cantidad por k<sub>n</sub>, entonces la cantidad total de puntos de intersección de lodos los segmentos sera igual

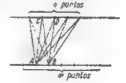


FIG I

de intersección de todos los segmentos será igual al producto de  $k_n$  por la cantidad de combinaciones de los inices en series de dos, es decir.

$$k_nC_4(m)=k_n\frac{m(m-1)}{2}$$

Para calcular el número  $k_{\pi}$  dividamos todos los segmentos que unen los n puntos de la recta superior con los dos puntos A y B de la recta inferior en haces de segmentos, reuniendo en un haz dos segmentos que unen el punto f jado de la recta superior (por ejemplo, el C) con los puntos A y B El número de tales haces es igual a n y el número de puntos de intersección de los segmentos pertenecionles a dos haces es igual a la unidad (punto de intersección de las diagonales del trapecio ABCD). Por eso

$$k_n - C_2(n) = \frac{n(n-1)}{2}$$

Por consiguiente, el número total de puntos de intersección de todos los segmentos que unen os n puntos de la recta superior con los m puntos de la recta inferior es igual a

$$n(n-1)m(m-1)$$

Segunda resolución. Cada punto de intersección de los segmentos puede ser obtenido eligiendo dos puntos en la primera recta, cosa que se puede hacer por  $C_2(m)$  procedimientos, y dos puntos en la segunda recta, lo que se puede hacer por  $C_2(n)$  procedimientos. Combinando lodos los pares posibles de puntos, obtendremos

$$C_{z}(m) \cdot C_{z}(n) = \frac{m(m-1)n(n-1)}{4}$$
 puntos de intersección.

187. Cada paralelogramo se determina con la elección de dos rectas de la primera serie, lo que se puede hacer por  $C_2(n)$  procedimientos y con dos rectas de la segunda serie, cosa que se puede realizar por  $C_2(m)$  procedimientos. De este modo, el número total de paralelogramos es igual a

$$C_{1}\left(n\right)\cdot C_{2}\left(m\right)=\frac{n\left(n-1\right)m\left(m-1\right)}{4}$$
.

188. Puesto que en el alfabeto dado a cualquier signo por separado (punto o raya) y a cualquier par de signos le corresponde cierta letra, el número de procedimientos por los que se puede leer la cadena continua de x signos no depende de la construcción concreta de esta cadena y es igual al número de todas las divisiones posibles que forman la cadena de signos en grupos de uno o dos signos vecinos. Designemos este número por  $\rho_n$ 

Distribuyamos todos los metodos posibles en que se puede leer la cadena

dada compuesta de a signos en dos categorías.

A la primera categoria referimos los metodos en los que el primer signo de la cadena se lee como una letra independiente. El número de metodos de la primera categoria es gua al número de metodos en que se puede leer la cadena compuesta de n-1 signos (que quedan después de eliminar el primero), es decir, igual a  $p_{n-1}$ 

A la segunda categoria retertremos los métodos en que los dos primeros signos se leen como una sola tetra. El número de métodos de la segunda categoría es igual al número de metodos en que se lee la cadena compuesta de n-2 signos (que quedaron después de eliminar los dos primeros), es decir, igual a  $p_{n-2}$ .

Puesto que cada método de lectura de la cadena dada pertenece a una, y sólo a una, de las dos categorias indicadas, el número total de métodos es igual a la suma de los números de metodos de la primera y segunda categorias, es decir,

$$p_n = p_{n-1} + p_{n-2}. \tag{1}$$

Esta igualdad representa una iórmula de recurrencia por la que se puede calcular sucesivamente  $p_n$  para cualquier n, si se conoce  $p_1$  y  $p_2$ . Pero en el problema dado  $p_1 = 1$  (para la cadena de un signo existe sólo un método de la primera calegoria) y  $p_3 = 2$  (para la cadena compuesta de dos signos existen dos métodos, uno de la primera calegoría y otro de la segunda)

Empleando la formula (1), hallaremos sucesivamente:

$$p_3 = p_2 + p_1 = 2 + 1 = 3$$
,  
 $p_4 = p_3 + p_4 = 3 + 2 = 5$ ,  
 $p_5 = p_4 + p_3 = 5 + 3 = 8$ 

y asi sucesivamente. Definitivamente obtendremos:

$$p_{14} = 233$$
.

## 6. Planteamiento de ecuaciones

189. Supongamos que sea x el menor de los factores. Entonces, de las condictones del problema se desprende directamente que

$$x(x+10)-40=39x+22$$

o pieu

$$x^2 - 29x - 62 = 0$$

de donde  $x_1=31$ ,  $x_2=-2$ . Prescindimos de la razz negativa, por consiguiente, los factores son 31 y 41

190. Hasta el primer encuentro el primer ciclista recorrió s+a km y el segundo s-a km, donde s es la distancia de A a B. Hasta el segundo encuen tro los ciclistas recorrieron respectivamente

$$2s + \frac{1}{k}s$$
 y  $2s - \frac{1}{k}s$  km.

Pero si dos cuerpos se mueven a velocidades constantes, enfonces la relación de las velocidades de los cuerpos, siendo iguales los tiempos consumidos, es igual a la relación de los caminos recorridos por ellos. Por eso, para la determinación de s tenemos la ecuación

$$\frac{s+a}{s-a} = \frac{2+\frac{1}{k}}{2-\frac{1}{k}}$$

De aqui s = 2ak km.

181. Si dos cuerpos se mueven con velocidades constantes, entonces, en un mismo trayecto de: camino, la relación de sus velocidades es inversamente proporcional al tiempo consumido por los cuerpos. Supongamos que sea u la velocidad del tercer automóvil, l. el tiempo de movimiento del segundo automóvil hasta el momento en que le alcanza el tercero. Entonces,

$$\frac{40}{v} = \frac{t - 0.5}{t}, \quad \frac{50}{v} = \frac{t + 1}{t + 1.5}$$

Dividiendo miembro a miembro la primera ecuación por la segunda haltaremos que  $t=\frac{3}{5}$  de hora, luego haltamos que v=60 km,h

192. Supongamos que hasta el momento de encuentro pasaron x horas El camino desde el punto de encuentro hasta el punto B el ciclista lo paso en x horas y el transcunte en x+t horas. Puesto que para un mismo camino el tiempo es inversamente proporcional a la velocidad, entonces

$$\frac{x+t}{x} = h_x$$

de aqui

$$x = \frac{t}{k-1}$$
.

193. Designemos la distancia de A a B por x y la distancia entre B y C por y. Entonces, teniendo en cuenta que en todos los casos de que se habla en el problema el tiempo de movamiento es el mismo, obtendremos el sistema de ecuaciones.

$$\begin{array}{c} \frac{x}{3.5} + \frac{y}{4} - \frac{x+y}{3.75} \\ \frac{x+y}{3.75} - \frac{14}{60} + \frac{y}{3.75} + \frac{x}{4} \end{array} \right\}$$

Resolviendo este sistema hallamos que x=14 km e y=16 km.

194. Sea x la longitud del camino por el lugar llano, y la longitud del camino cuesta arriba. Tenemos el sistema de ecuaciones

$$\frac{y}{3} + \frac{x}{4} + \frac{11.5 - (x+y)}{5} = 2\frac{9}{10},$$

$$\frac{11.5 - (x+y)}{3} + \frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 3\frac{1}{10}$$

Sumando las ecuaciones del sistema hallaremos que x=4.

196. Designemos por t la distancia entre los puntos A y B y por  $v_1$  y  $v_2$  las velocidades de las motocicletas. En el tiempo t la primera motocicleta pasó el camino igual a p+l-q y la segunda el camino q+l-p. Por eso,

$$\begin{aligned}
o_t &= \frac{l + p - q}{t}, \\
o_1 &= \frac{l + q - p}{t}.
\end{aligned}$$
(1)

Por otro tado, la relación de las velocidades es igual a la relación de los camilnos recorridos hasta el primer encuentro, es decir,

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{1-p}{p}.$$

Colocando aquí  $v_1$  y  $v_2$  del sistema (1), obtendremos la ecuación para la determinación de l. Resolviéndola hallaremos que l=3p-q. Colocando este valor de l en la fórmula (1), obtendremos:

$$v_1 = \frac{4p - 2q}{\ell} , \quad v_2 = \frac{2p}{\ell} .$$

196. La diferencia entre los tiempos de retraso del avión en el primer y segundo vuelos igual a  $\frac{I_3-I_3}{60}$  horas está enlazada con que el camino de d km fue recorr do a distintas velocidades: en el primer vuelo la velocidad era v km/h y en el segundo w km/h (en los demás trayectos del camino las velocidades eran respectivamente iguales). De aqui obtenemos la ecuación

$$\frac{t_1-t_2}{60} = \frac{d}{v} - \frac{d}{w}$$

de la que hullamos que la velocidad inicial del avión es igual a

$$w = \frac{60ud}{60d + v(l_0 - l_1)} \text{ km/h}.$$

197. Designemos el peso del pedazo cortado por x. Supongamos que la primera aleación contenia 100 a% de cobre y la segunda 100 b%. Enfonces la cantidad en peso de cobre en la primera aleación después de fundir su resto con el pedazo cortado de la segunda aleación sera igual a a(m-x)+bx y el peso de cobre en la segunda aleación después de fundir su resto con el pedazo cortado de la primera será igual a b(n-x)+ax. De la condición del problema

$$\frac{a(m-x)+bx}{m} = \frac{b(n-x)+ax}{a}.$$

Una vez resuelta esta conación, obtenemos (teniendo en cuenta que  $a \neq b$ ):

$$x - \frac{mn}{m+n}$$
.

198. Supongamos que la relación de los pesos de los pedazos a alear es igual a  $\alpha$  :  $\beta$ . Entonces

$$\frac{\frac{\alpha p}{100} + \frac{\beta q}{100}}{\alpha + \beta} = \frac{r}{100}.$$

De aqui obtenemos:

$$\alpha \cdot \beta = (r - q) \cdot (p - r)$$

La resolución es posible si p>r>q o bien p< r< q. Para hairar el peso máximo de la nueva aleación examinemos las relaciones

Si 
$$\frac{P}{|r-q|} = \frac{Q}{|p-r|}$$
, entonces, el peso máximo es igual a 
$$P + Q = \frac{p-q}{r-q}P = \frac{p-q}{p-r}Q.$$
Si  $\frac{P}{|r-q|} < \frac{Q}{|p-r|}$ , entonces, el peso máximo es igual a 
$$P + \frac{p-r}{r-q}P = \frac{p-q}{r-q}P.$$
Si por fin  $\frac{P}{|r-q|} > \frac{Q}{p-r}$ , entonces, el peso máximo es igual a 
$$Q + \frac{r-q}{p-r}Q = \frac{p-q}{p-r}Q.$$

199. Supongamos que cada obreto trabajó é dias y que A ganó x rubios y B ganó y rubios. De las condiciones del problema obtenemos el sistema de ecuationes.

$$(t-1)\frac{x}{t} = 72,$$

$$(t-7)\frac{y}{t} = 64.8,$$

$$(t-1)\frac{y}{t} - (t-7)\frac{x}{t} = 32.4.$$
(1)

De las dos primeras ecuaciones hallamos

$$\frac{t-1}{t} - \frac{72}{x}, \quad \frac{t-7}{t} - \frac{64.8}{y}.$$

Entonces, de la ultima ecuación obtenemos

$$72\frac{y}{x} = 64.8 \frac{x}{y} = 32.4$$

o bien

$$20\left(\frac{y}{x}\right)^2 - 9\left(\frac{y}{x}\right) - 18 = 0.$$

De aqui  $y=\frac{6}{5}x$  (prescendinos de la caiz negativa) Dividiendo ahora la segun la

ecuación del sistema (1) por la primera y sustituyendo  $\frac{y}{x}$  por su valor, hallamos:

$$\frac{6}{5} \cdot \frac{t-7}{t-1} = \frac{64.8}{72}, \quad \frac{t-7}{t-1} = \frac{3}{4}.$$

De aqui t=25 y, por consiguiente,

$$x = 75$$
 rublos,  $y = 90$  rublos.

200. Designemos por  $t_1$  el tiempo transcurrido hasta el primer encuentro, por  $t_2$  el intervalo de tiempo hasta el segundo encuentro y por R el radio de la circunferencia. En el intervalo de tiempo  $t_1$  el primer cuerpo recorrió el camino  $vt_1$  y el segundo el camino  $\frac{at_1^8}{2}$ . La suma de estos caminos es igual a la longitud de la circunferencia, por lo tanto,

$$vt_1 + \frac{at_1^2}{2} = 2\pi R.$$
 (1)

En el intervalo de tiempo  $t_2$  ambos cuerpos recorrieron un mismo camino iguar a la longitud de la curcunferencia, así que

$$vt_{q} = 2\pi R, \quad \frac{dt_{2}^{3}}{2} = 2\pi R.$$

Eliminando de aqui  $t_2$ , hallaremos que  $R = \frac{v^2}{\pi a}$ . Colocando este valor de R en la fórmula (1) obtendremos la siguiente ecuación cuadrada respecto a  $t_2$ :

$$\frac{at_1^3}{2} + vt_1 - \frac{2v^3}{a} = 0.$$

Resolviendo esta ecuación y prescindiendo de la raiz negativa (puesto que poi el sentido del problema debe ser  $t_1>0$ ), obtendremos definitivamente:

$$t_1 = (\sqrt{5} - 1) \frac{v}{a}$$

201. Designemos por  $q_1$  y  $q_2$  las capacidades de los gritos (en l/min) y por v el volumen de la piscina. El tiempo requerido para llenar la piscina haciendo uso de cada grito por separado sera igual a

$$t_1 = \frac{v}{q_1}, \quad t_4 = \frac{v}{q_2}.$$
 (1)

La primera condición del problema conduce a la ecuación

$$q_1 \cdot \frac{1}{3} t_2 + q_2 \cdot \frac{1}{3} t_1 = \frac{13}{18} t_2$$

Empleando la igualdad (I) obtenemos la ecuación cuadrada

$$\left(\frac{q_1}{q_2}\right)^8 - \frac{13}{6} \frac{q_1}{q_2} + 1 = 0,$$

cuyas soluciones serán  $\frac{q_1}{q_2} = \frac{2}{3}$ ,  $\frac{q_4}{q_2} = \frac{3}{2}$  De la segunda condición del problema se desprende que

$$v = (3.60 + 36)(q_1 + q_2) = 216(q_1 + q_2).$$

De (1) hailamos las magnitudes buscadas:

$$t_1 = \frac{216 (q_1 + q_2)}{q_1} = 540 \text{ min (9horas)},$$
  
$$t_2 = \frac{216 (q_1 + q_2)}{q_2} = 360 \text{ min (6 horas)}.$$

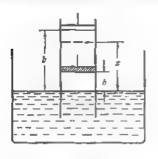
Existe una segunda solución.

$$t_1 = 360 \text{ min}, \quad t_2 = 540 \text{ min}.$$

202. Anotemos con y el peso específico del agua y con s el área de la sección transversal del tubo. La presión atmosférica  $\rho_0$  se halla con ayuda de la fórmula

$$\rho_A = \gamma c$$
.

Si p<sub>1</sub> es la presión bajo el pistón en su posición superior, entonces, según la ley de Boyle-Mariotte, para el aire contenido entre el pistón y el nivel del agua,



29 cm

FIG. 2

FIG 3

tenemos que  $p_1(b-x)s=p_ahs$  (fig. 2). La ecuación de equilibrio de la columna de liquido tiene la forma  $p_a-p_1=\gamma x$ . Esto conduce a la equación

$$c - \frac{hc}{b - x} = x$$

(y se simplifica), es decir, conduce a la ecuación cuadrada

$$x^2 - (b+c)x + (b-h)c = 0$$

De agut hallamos que

$$x = \frac{1}{9} \left[ (b+c) \qquad \sqrt{(b-c)^2 + 4hc} \right]$$

203. Sean  $p_1$  y  $p_2$  las presiones del aire que se encuentra bajo el pistón en las posiciones I y II respectivamente (fig. 3) y y, el peso específico del mercurio. Las ecuaciones de equilibrio de las columnas de mercurio de 12 cm y x cm pe altura serán respectivamente

$$76\gamma - \rho_1 = 12\gamma, 
76\gamma - \rho_2 = x\gamma.$$
(1)

La tey de Boyle-Mariotte para el aire que se encuentra bajo el pistón da la ecuación

$$p_1 \cdot 29 \frac{3}{4} = p_2 (36 - x)$$

Colocando aqui nas expresiones para  $p_1$  y  $p_2$  de (1), obtendremos la siguiente ecuación quadrada respecto a  $\pi$ 

$$29 \frac{3}{4} \cdot 64 = (76 - x) (36 - x),$$

o bien

$$x^4 - 112x + 832 = 0$$

De aqui  $x = 56 \pm \sqrt{3136 - 832} = 56 \pm \sqrt{2304} = 56 \pm 48$ , es decir, x = 8 cm

204. Supongamos que el reloj se adelanta en x minutos al día. Entonces, el marcará el tiempo exacto a los  $\frac{2}{x}$  días. Si el reloj marcase 3 min menos, pero se adelantara en  $x+\frac{1}{2}$  minutos al día, entonces, marcaría la hora exacta a los  $\frac{3}{x+\frac{1}{2}}$  días. Por consiguiente,

$$\frac{3}{x+\frac{1}{2}}+1=\frac{2}{x}$$
,

de donde

$$x^4 + \frac{3}{2}x - 1 = 0$$

Resolviendo esta ecuación haltaremos que x=0.5

205. Si x us la cantidad inicial de los depositantes e y es el porcentaje que paga la caja de aborros, entonces

$$x+x\frac{y}{100}\frac{m}{12}=p, \quad x+x\frac{y}{100}\frac{n}{12}=q.$$

Multiplicando la primera ecuación por n. la segunda por m y substrayendo de la primera la segunda, hallaremos:

$$z = \frac{pn - qm}{n - m}$$
.

Volviendo de nuevo al sistema inicial y restando de la primera ecuación la segunda, obtendremos:

$$\frac{xy}{1200} (m-n) = \rho - q$$

De aqui

$$y = \frac{1200 (p - q)}{am - cn} v_0$$
.

206. Anotemos con  $v_1$  y  $v_2$  las velocidades de los puntos y supongamos que sea  $v_1>v_2$ . La primera condición del problema nos da la ecuación

$$\frac{2\pi R}{v_2} - \frac{2\pi R}{v_1} = I$$

La segunda condición significa que durante el intervalo de trempo  $T_i$  el punto que se desplaza a mayor velocidad recorrerá por la circunferencia un camino en  $2\pi R$  mayor que el otro punto. Esto nos da la segunda ecuación

$$Tv_1 - Tv_2 = 2\pi R$$
.

De la segunda ecuación hallamos:

$$v_2 = v_1 - \frac{2\pi R}{T} \ .$$

Colocando esta expresión para  $v_a$  en la primera ecuación, obtendremos la siguiente ecuación cuadrada respecto a  $v_i$ :

$$v_1^2 - \frac{2\pi R}{T} v_1 - \frac{2\pi R}{T} \cdot \frac{2\pi R}{I} = 0.$$

Resolviendo esta ecuación, hallanios

$$v_1 = \frac{\pi R}{T} \left( \sqrt{1 + \frac{4T}{T} + 1} \right)$$

y, a continuación,

$$v_2 = \frac{\pi R}{T} \left( \sqrt{1 + \frac{4T}{t}} - 1 \right).$$

207. Supongamos que sea  $\sigma$  el volumen de solución en el frasco y x, el porcentaje de sal en la solución.

A la probeta se vierte  $\frac{v}{n}$  de solución y se concentra por evaporación hasta que el porcentaje de sal en ésta aumente el doble. Puesto que la cantidad de sal en este caso no varía, entonces, el volumen de solución en la probeta disminuirá dos veces y el peso del agua evaporada será igual a  $\frac{v}{2n}$ .

Después de schar de nuevo la solución concentrada al frasco, en éste habrá la misma cantidad de sal que al princípio, es decir,  $v \frac{x}{100}$  pero la cantidad de solución disminuye en  $\frac{v}{2n}$ . De aqui obtenemos la ecuación

$$\frac{v \frac{1}{100}}{v - \frac{v'}{2n}} = \frac{x + \rho}{100},$$

de la que halfamos que

$$x = (2n - 1) p$$
.

208. Supongamos que en el primer recipiente había x .itros de alcohol; entonces en el segundo habrá 30-x litros. Después de llenar el primer recipiente con agua, un litro de la mezcla obtenida contenía  $\frac{x}{30}$  de alcohol y  $1-\frac{x}{30}$  de agua. Después de llenar el segundo recipiente con la mezcla obtenida en el primero, en el segundo recipiente resultaron  $30-x+\frac{x}{30}x$  litros de alcohol y

 $\left(1-\frac{x}{30}\right)x$  litros de agus. Un litro de esta nueva mezcia contiene

$$1 - \frac{x}{30} + \left(\frac{x}{30}\right)^3$$
 litres de alcohol.

Después de echar 12 litros de la nueva mezcla al primer recipiente, en éste resultaron

$$12\left[1-\frac{x}{30}+\left(\frac{x}{30}\right)^4\right]+\frac{x}{30}(30-x) \text{ litros de alcohol}$$

y en el segundo

$$18\left[1 - \frac{x}{30} + \left(\frac{x}{30}\right)^{x}\right]$$
 litros de alcohol

Segun la condición del problema

$$18\left[1 - \frac{x}{30} + \left(\frac{x}{30}\right)^2\right] + 2 = 12\left[1 - \frac{x}{30} + \left(\frac{x}{30}\right)^2\right] + x - \frac{x^3}{30},$$

de donde obtenemos la ecuación

$$x^2 = 30x + 200 = 0$$

Esta ecuación tiene las raíces

$$x_1 = 20, \quad x_2 = 10$$

Asi pues, en el primer recipiente había o bien 201 (entonces en el segundo había 101), o bien 101 (entonces en el segundo había 201)

209 Supongamos que sea x la distancia desde la orilla de partida hasta et punto en que C dejo el bote Schalemos al principio que A subio al bote a la misma distancia hasta la segunda orilla (la critta opuesta). En efecto, la manera en que A y C vencieron el paso difiere solamente en que C al principio lo pasó en el bote y después a nado y A al contrario. Puesto que los dos nadan a una misma velocidad  $v_i$  además,  $v \neq v_1$  y el tiempo que pierden en realizar el paso es el mismo, entonces, por lo visto, las distancias indicadas deberan ser iguales.

Después de esta observación es fácil componer la ecuación

$$\frac{x+s-2(s-x)}{v_1}=\frac{s-x}{v}$$

Aqui el primer miembro expresa el tiempo que pierde el bote en vencer el camino hasta el encuentro con A y el segundo miembro, el tiempo consumido por A hasta el encuentro con el bote

De la ecuacion obtenida hallamos:

$$x = \frac{s \left( v + v_1 \right)}{3v + v_1}$$

De agui, el tiempo constimido en el paso es igual a

$$T \rightarrow \frac{s-x}{v} + \frac{x}{v_1} = \frac{s}{v_1} \cdot \frac{v+3v_1}{3v+v_2}.$$

Observacion. Se hubiera podido resolver el problema sin la observación preliminar sobre la igualdad de las distancias indicadas más arriba. Sin embargo, en este caso, hubiera sido necesario introducir varias incógnitas y la resolución hubiera resiltado más dificultosa.

210. Designemos la distancia buscada por s km y la velocidad del tren por v km/h. En las 6 horas hasta su parada, provocada por la acumulación de nieve, el tren recornió 6v km y el trayecto restante del camino de (s-6v) km de longitud lo pasó en  $\frac{5(s-6v)}{6v}$  horas, ya que la velocidad del tren en este

trayecto del camino era 60

En total el tren estuvo en camino  $8+\frac{5(s-6v)}{6v}$  horas (teniendo en cuenta las dos horas de parada forzosa). Este número de horas constituye una hora

más de las  $\frac{s}{v}$  horas previstas por el horario. De este modo obtenemos la ecuación

$$8 + \frac{5(s-60)}{6a} = 1 + \frac{s}{a}$$

Desarrollando un razonamiento análogo respecto al segundo tren, compongamos una ecuación más:

$$\frac{s}{n} + \frac{3}{2} - 8 + \frac{150}{9} + \frac{5(s - 69 - 150)}{69}$$

De este sistema de ecuaciones hallamos que s=600 km

211. Designando a velocidad del bote en agua muerta por o y la velocidad de la corriente por o, obtendremos un sistema de dos ecuaciones

$$\frac{a}{v-w} + \frac{a}{v-w} = T,$$

$$\frac{a}{v-w} = T_0 + \frac{a-b}{v+w} + \frac{2b}{v+w} = T_0 + \frac{a+b}{v+w}$$

Resolviendo este sistema respecto a las incógnitas  $\frac{1}{n+ss}$  y  $\frac{1}{n-ss}$  y tomando sus reciprocas, hallamos.

$$v + w = \frac{2a + b}{T - T_0}$$
 y  $v - w = \frac{a(2a + b)}{T(a + b) + T_0 a}$ 

De aqui se desprende que

$$\begin{split} v &= \frac{1}{2} \, \left[ \frac{2a+b}{T-T_o} + \frac{a \, (2a+b)}{T \, (a+b) + T_o a} \right], \\ \omega &= \frac{1}{2} \, \left[ \frac{2a+b}{T-T_o} - \frac{a \, (2a+b)}{T \, (a+b) + T_o a} \right]. \end{split}$$

212. Sea x el tiempo que permaneció abierto el segundo grifo, v, la velocidad de salida del agua del primer grifo y w, la velocidad de salida del agua del segundo grifo (v y w se miden en  $m^3/h$ ). Tenemos:

$$v(x+5) + wx = 425,$$
  
 $2vx = w(x+5),$   
 $(v+w) 17 = 425$ 

De la segunda y tercera ecuaciones obtenemos.

$$v = 25 \frac{x+5}{3x+5}; \quad w = \frac{50x}{3x+5}.$$

Colocando estas expresiones en la primera ecuación, hallamos:

$$3x^2-41x-60=0$$
.

de donde z=15h (la segunda raíz por ser negativa no vale)

213. Designemos la velocidad buscada dei tren por v km/h y la velocidad según el gráfico por  $v_1$  km/h. El tren pasó la primera mitad del camino en  $\frac{10}{v_1}$  horas y en vencer la segunda mitad y en la parada perdió la primera vez  $\frac{10}{v_1+10}+\frac{1}{20}$  horas y la segunda  $\frac{10}{v}+\frac{1}{12}$  horas. Pero como ambas veces el tren

llegó a B a tiempo, entonces,

$$\frac{10}{v_1} = \frac{10}{v_1 + 10} + \frac{1}{20}, \qquad \frac{10}{v_1} = \frac{10}{v} + \frac{1}{12}.$$

De la primera ecuación haltaremos va:

$$10\left(\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_1 + 10}\right) = \frac{1}{20}, \quad \frac{10}{a_1(a_1 + 10)} = \frac{1}{20},$$

$$a_1^3 + 10a_1 - 2000 = 0.$$

Esta ecuación tiene sólo una raíz positiva  $v_t = 40$ . De la segunda ecuación hallaremos que v = 60 km/h.

214. Sea la distancia AB igual a s km y las velocidades del primero y segundo aviones aguales respectivamente a  $v_1$  y  $v_2$ . Entonces, en virtud de las condiciones del problema tenemos un sistema de tres ecuaciones.

$$\frac{s}{2v_1} + \frac{a}{v_1} = \frac{s}{2v_2} - \frac{a}{v_2},$$

$$\frac{s}{2v_3} - \frac{s}{2v_4} = b,$$

$$\frac{3s}{4v_1} - b = \frac{s}{4v_2}.$$

Hagamos

$$\frac{s}{2v_1} = x, \quad \frac{s}{2v_2} = y.$$

De la segunda y tercera ecuaciones hallamos:

$$x = \frac{3}{2}b, \quad y = \frac{5}{2}b$$

y de la primera.

$$a\left(\frac{1}{v_1}+\frac{1}{v_2}\right)=b.$$

Pero.

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{x}{v} = \frac{3}{5}.$$

Ahora es fácil hallar que

$$v_1 = \frac{8a}{3b}$$
,  $v_2 = \frac{8a}{5b}$  y  $s = 8a$ 

215 Sea u la velocidad del bote en agua niuerta y o la velocidad de la corriente. Entonces tenemos el sistema

$$\frac{96}{u+v} + \frac{96}{u-v} = 14,$$

$$\frac{24}{v} = \frac{96}{u+v} + \frac{72}{u-v}.$$

Para su resolución hagamos  $\frac{1}{v} = v$  Multiplica, ido ambos nuembros de la segunda ecuación por v, hallaremos.

$$24 = \frac{96}{z+1} + \frac{72}{z-1}.$$

Liberándonos de los denominadores, obtenemos:

$$24z^{-1} - 168z = 0$$
.

Puesto que  $z \neq 0$ , entonces z = 7. Por consiguiente, u = 7v. Cotocando u = 7v en la primera ecuación del sistema, hallamos:

$$\frac{96}{80} + \frac{96}{60} - 14$$

de donde

$$v=2 \text{ km/h}$$
,  $u=14 \text{ km/h}$ .

216. El camino recorrido por cada cuerpo en t s se determina por la fórmuta

$$s = v_0 t + \frac{at^3}{9}$$
.

Para nailar vo y a para cada uno de los cuerpos, colocamos en esta fórmula los datos numéricos citados en las condiciones del problema:

1) para el primer cuerpo:

para 
$$t=1$$
 tenemos que  $2b=v_0+\frac{a}{2}$ .

para 
$$l = 2$$
 tenemos que  $50 \frac{1}{3} = 2v_0 + 2a$ ;

de aqui 
$$a = \frac{1}{3}$$
,  $v_0 = 25 - \frac{1}{6}$  y  $s_1 = 24 \cdot \frac{5}{6} \cdot t + \frac{t^3}{6}$ ;

2) para el segundo cuerpo:

para 
$$t=1$$
 fenemos que  $30=v_0+\frac{a}{2}$ .

para 
$$t=2$$
 tenemos que  $59\frac{1}{2}=2v_0+2a$ ;

de aqui 
$$a = -\frac{1}{2}$$
,  $v_0 = 30 + \frac{1}{4}$  y  $s_1 = 30 + \frac{1}{4}t - \frac{t^3}{4}$ .

En el momento en que el primer cuerpo alcanza al segundo tendremos que  $s_1=s_2+20,\;$  de aqui obtenemos la ecuación cuadrada para la determinación de t

$$\ell^2 - 13\ell - 48 = 0$$
.

Resolviendo esta ecuación hallamos que t=16 Prescindimos de la segunua raíz, ya que es negativa

217 Supongamos que sea o la propia velocidad de la lancha Entonces, el tiempo en que se encuentra en movimiento la lancha sera igual a

$$t = \frac{10}{n+1} + \frac{6}{n-1}$$

Por la condición del problema tenemos

$$3 \le \frac{10}{n+1} + \frac{6}{n-1} \le 4. \tag{1}$$

Es necesario que sea v>1, puesto que de lo contrarso la lancha no podra moverse río arriba. Pasemos del sistema de designaldades (1) al signiente sistema equivalente:

$$3(v^2-1) \le 16v-4 \le 4(v^3-1)$$
.

Así pues, es necesario que se cumplan a la yez dos desigualdades;

$$3v^2 - 16v + 1 \le 0$$

y

$$40^{4} - 160 \ge 0$$
.

La primera desigualdad queda satislecha si

$$\frac{8-\sqrt{61}}{3} < v < \frac{8+\sqrt{61}}{3}.$$

La segunda designaldad se satisface si v < 0 o bien v > 4. Pero, puesto que v > 1. tenemos delinitivamente:

$$4 < v < \frac{8 + \sqrt{61}}{3}$$

218. Designemos por x el volumen de agua en el recipiente. A antes del

The Designations for x et volument the agra en les recipientes B y C será igua, a 2x y 3x respectivamente y el volumen total de agua será x+2x+3x=6x. Después de primer transvase de A a B y de B a C la profundidad en los tres recipientes se hizo igual y, por lo tanto, los volumenes de agua son entre sí como las áreas de la base, es decir, como 1.4.9. Por eso, después del primer transvase los volumenes de agua en los recipientes A, B y C tendrán respectiv vamente los siguientes valores:

$$1 \cdot \frac{1 \cdot x}{1 + 4 + 9} = \frac{3}{7} x, \qquad 4 \cdot \frac{6x}{1 + 4 + 9} = \frac{12}{7} x,$$
$$9 \cdot \frac{6x}{1 + 4 + 9} + \frac{27}{7} x$$

Despues del segundo transvase de C a B estos volúmenes se hacen respectivamente iguales a

$$\frac{3}{7}x$$
,  $\frac{12}{7}x + 128\frac{4}{7}$ ,  $\frac{27}{7}x - 128\frac{4}{7}$ 

Despues de tercer transvase de B a A el volumen de agua en A resultó igual a x-100 y en 8 igual a

$$\frac{1}{2}(x-100)\cdot 4=2(x-100)$$

Sumando los volúmenes de agua en todos los recipientes obtenemos una ectiación de primer grado respecto a x:

$$(x-100)+2(x-100)+\frac{27}{7}x-128\frac{4}{7}=6x.$$

Reso viendo esfa ecuación, hallamos.

$$z = 500$$

Así pues, la cantidad inicial de agua en cada uno de los recipientes era la signiente

en 4, 500 l, en B, 1000 l, en C, 1500 L

219. Supongamos que el numero buscado tiene la forma xyzt (aqui las letras x, y, z ) / significan cifras de los ordenes correspondientes). Según las condiciones del problema obtenemos el sistema de ecuaciones siguiente:

En virtud de la substracción per orden, en la tercera ecuación del sistema (1) 6 t = 9, o bien

(10+0-9=z)

es decir.

$$z = \ell + 1. (2)$$

Pero, de la primera ecuación del sistema (1) se desprende que t < 4 y, por lo tanto, tiene lugar la igualdad (2). Entonces, de la primera ecuación del sistema (1) obtenemos la siguiente ecuación para la determinación de t

 $(t+1)^3+t^3=13$ ,

de donde

$$l = 2$$
.

De la fórmula (2), ahora se desprende que x=3 y la tercera ecuación del sistema (1) toma la forma

$$3yz2 - 1089 = 2xy3. (3)$$

Observemos a continuación que z < 9 (si z = 9, entonces, de la formula (3) se desprende que y = 0, pero en este caso no se satisface la segunda ecuación det s.stema (1)). De la fórmula (3) hallamos:

(z-1+10)-8=u

O 588.

$$z = y - 1. (4)$$

Por fin, de la segunda ecuación del sistema (1) y de (4) hallamos que z=6 e y=7. Así pues, el número buscado es 3762.

220. A. principio hallamos la distancia a desde el punto de partida hasta el lugar del primer encuentro. La ecuación del tiempo de movamiento de ambos puntos tiene la forma.

$$\frac{a+x}{n}-t=\frac{x}{80},$$

de donde

$$x = \frac{(a - vl) \otimes}{v - vr}$$
.

Desde el inicio del movimiento hasta el primer encuentro pasó un tiempo igual a

$$t_1 = \frac{a+x}{a}.$$

Colocando aquí el valor hallado de x, obtendremos.

$$t_1 = \frac{1 - \varpi t}{v - w}.$$

Sea v la integral del tiempo entre dos encuentros consecutivos. Enfonces

 $v \tau = l$ 

de donde

$$\tau = \frac{l}{n-m}$$

Los encuentros sucesivos tendrán lugar en los momentos de tiempo  $t_i$ ,  $t_1+\tau$ ,  $t_1+2\tau$ , ... El momento del enésimo encuentro será

$$t_n = \frac{v - wt + t(n-1)}{v - w}.$$

221. Designemos el peso específico del primero de los metales que componen la aleación por  $\gamma_1$ , el del segundo por  $\gamma_2$  y el del agua por y Supongamos que sea x el peso del primer metal en la aleación. Según el principio de Arquimedes la pérdida de peso de la aleación en el agua será igual a

$$\left(\frac{x}{\gamma_1} + \frac{P - x}{\gamma_2}\right) \gamma$$

Analogamente para los metales puros esta pérdida será igual a

$$\frac{P}{\gamma_1} \gamma \quad y \quad \frac{P}{\gamma_2} \gamma$$

Estas pérdidas son conocidas e iguales respectivamente a B y C. De aqui hallamos que

$$\frac{\gamma}{\gamma_1} = \frac{B}{P}$$
.  $\frac{\gamma}{\gamma_2} = \frac{C}{P}$ .

Por consiguiente, la pérdida en peso de la aleación es igual a

$$A = \frac{B}{P} x + \frac{C}{P} (P - x).$$

De agui

$$\blacksquare = \frac{A - C}{B - C} P.$$

Para la solubididad del problema es necesario que  $B \neq C$ . A continuación def hecho de que  $\frac{x}{B}$  es un número incluido entre 0 y 1, se deriva la designaldad

$$0 < \frac{A - C}{B - C} < 1.$$

De aqui se desprende que o bien B>A>C, o bien C>A>B. As, pues, para que el problema sea soluble, es necesario y suficiente que el numero A esté incluido entre los números B y C

222. Designemos la distancia desde el punto A hasta la desembocadura del rio por  $s_1$ , la distancia desde la desembocadura del rio por el lago hasta el punto B por  $s_1$ , la velocidad del barco (sia remolque) por el y la velocidad de la corriente del rio por  $v_1$ 

Hace lalta determinac  $\frac{2s_1}{v} = v$ 

De las condiciones del problema componemos tres ecuaciones.

$$\begin{vmatrix} \frac{s}{v + v_0} + \frac{x}{2} = 61, \\ \frac{s}{v - v_1} + \frac{x}{2} = 79, \\ \frac{s}{v_0} + x = 411. \end{vmatrix}$$

De la prinicca ecuación fenemos que

$$\frac{v+v_1}{s} = \frac{2}{122-x}.$$
 (!)

de la segunda ecuación hallaremos.

$$\frac{v - v_1}{s} = \frac{2}{158 - x},\tag{2}$$

de la tercera equación obtenemos

$$\frac{v_1}{s} = \frac{1}{411 - x}$$
 (3)

Substrayendo de la igualdad (1) la igualdad (2) y valiéndonos de la igualdad (3), obtendremos la siguiente ecuación respecto a x

$$\frac{1}{122-x} - \frac{1}{158-x} = \frac{!}{4!1-x},$$

o bien

$$x^4 - 244y + 4480 = 0.$$

Resolviendo esta ecuación hallaremos.

$$x_1 = 20, \quad x_2 = 224.$$

Por lo visto, el valor  $x_2 = 224$  no sirve, puesto que el primer miembro de la ecuación (1) no puede ser negativo.

223. Designemos la distancia AB por s y la distancia BC por  $s_1$ , supongamos a continuación que sea v la velocidad de la lancha y  $v_1$  la velocidad de la corriente (se supone que s y  $s_1$  se expresan en unas mismas unidades de longitud, v y  $v_1$  son velocidades calculadas por hora).

Para el movimiento de la lancha río abajo desde A hasta C tenemos

$$\frac{s}{v} + \frac{s_1}{v + v_1} = 0. \tag{1}$$

Para el movimiento de la lancha río arriba desde C hasta A tenemos-

$$\frac{s_1}{v - v_1} + \frac{s}{v} = 7. (2)$$

Con la condición de que en el trozo AB la corriente es la misina que en el trozo BC, el camino AC requiere

$$\frac{s+s_1}{\nu+\nu_1} = 5.5$$
 horas. (3)

Es necesario determinas la relación  $\frac{s+s_1}{v-v_1}$ .

Reduciendo las ecuaciones (1), (2) y (3) a un denominador común y mi hiplicando ambos miembros de la ecuación (3) por  $u \neq 0$ , obtendremos el sistema

$$\begin{array}{l} (s+s_1) \ v = 6v \ (v+v_1) - sv_1, \\ (s+s_1) \ v = 7v \ (v-v_1) + sv_1, \\ (s+s_1) \ v = 5, 5 \ (v+v_1) \ v. \end{array} \right)$$

Sumando las dos primeras ecuaciones y haciendo uso de la tercera, obtendremos

$$2(s+s_1)v = v(13v-v_1) = 11v(v+v_1).$$

De aqui,  $v = 6v_1$ . Pero de la tercera ecuación del sistema (4) tenemos que

$$\frac{s+s_1}{v_1}=7.5,5.$$

Por consigniente,

$$\frac{s+s_1}{v-v_1} = \frac{s+s_1}{5v_1} = 7.7$$
 horas.

224. Designemos por v la capacidad del vaso y sea  $\alpha_1$  el contenido de ácido en porcientos en el después del primer mezclado,  $\alpha_2$  el contenido de ácido en porcientos después del segundo mezclado etc. Tenemos:

$$\frac{(v-a) p + aq}{v} = \alpha_1,$$

$$\frac{(v-a) \alpha_1 + aq}{v} = \alpha_2,$$

$$\vdots$$

$$\frac{(v-a) \alpha_{k-2} + aq}{v} = \alpha_{k-1},$$

$$\frac{(v-a) \alpha_{k-1} + aq}{v} = r$$

Mustiplicando la s-ésima ecuación por  $\left(\frac{v-a}{v}\right)^{k-s}$  y efectuando la suma lobtenemos

$$\left(\frac{v-u}{v}\right)^{k}p+\frac{a}{v}q\left[1+\frac{v-a}{v}+\left(\frac{v-a}{v}\right)^{2}+\ldots+\left(\frac{v-a}{v}\right)^{k-1}\right]=r.$$

De aqu

$$\left(\frac{v-a}{v}\right)^k p + \frac{a}{v} q \frac{\left(\frac{v-a}{v}\right)^k - 1}{\frac{v-a}{v} - 1} = t$$

y, por consigniente,

$$\left(1-\frac{q}{v}\right)^k(p-q)=r-q.$$

Respuesta.

$$\theta = \frac{\alpha}{1 - \sqrt[p]{\frac{r-q}{p-q}}}$$

225. A) final dei primer año el depósito aumentó en  $\frac{A\rho}{100}$  rublos y el depositario retiro B rublos. Por eso, a principios del segundo año el depósito componia una cantidad en rublos igual a

$$P_1 = A \left( 1 + \frac{p}{100} \right) - B$$

Al fimal del segundo año el depósito componia una cantidad igual a

$$P_{+} = P_{1} \left( 1 + \frac{p}{100} \right) - B = A \left( 1 + \frac{p}{100} \right)^{3} - B \left[ 1 + \left( \frac{p}{100} + 1 \right) \right]$$
 sublos,

y ar tinal del tercer año  $P_3 = Ak^3 - B(1 + k + k^3)$  rubios, donde

$$k=1+\frac{p}{100}$$

Es evidente que al final del enés.mo año la cantidad del depósito será igual a

$$P_n = Ak^n - B (1 + k + k^0 + ... + k^{n-1}),$$

es decir, a

$$P_n = \frac{Ap - 100B}{p} \left( 1 + \frac{p}{100} \right)^n + \frac{100B}{p}.$$

Por la condición del problema es necesario halíar tal número n que  $P_n \geqslant 3A$ . Enfonces

$$n \ge \frac{\log (3Ap - 100B) - \log (Ap - 100B)}{\log \left(1 + \frac{p}{100}\right)}.$$
 (1)

El problema tiene sentido si aumenta la cantidad del depósilo, es decir, si

$$Ap > 100B$$
.

Puesto que, además,  $p>0,\ A>0,\ B>0,$  entonces la expresión que ligura en la parte derecha de la desigualdad (1) tiene sentido.

228. Al final del primer año en la parcela lorestal habis una cantidad de madera igual a

$$a\left(1+\frac{\rho}{100}\right)-x=a_1,$$

ai final del segundo año,

$$a_1 \left(1 + \frac{p}{100}\right) - x = a_2,$$

al final del tercer año

$$a_{\rm B}\left(1+\frac{p}{100}\right)-x=a_{\rm B}$$

y est sucesivamente. Por fin, al tinal del enésimo año la cantidad de madera era

$$a_{n-1}\left(1+\frac{p}{100}\right)-x=a_n=aq.$$

Es necesario determinar x.

Haciendo, para simplificar la escritura,  $1 + \frac{p}{100} = k$ , de la última igualdad obtendremos que  $x = ka_{n-1} - aq$ . Expresemos  $a_{n-1}$  por su valor de la cuiac on anterior. Obtendremos:

$$x = k (ka_{n-2} - x) - aq = k^2 a_{n-2} - kx - aq.$$

Pero.

$$a_{n-2} = ka_{n-2} - x.$$

Por consigniente,

$$x = k^2 a_{n-3} - k^2 x - kx - aq$$

Continuando del mismo modo, expresaremos por fin  $a_{\rm s}$  mediante  $a_{\rm l}$  y obtendremos la siguiente ecuación respecto a  $x_{\rm s}$ 

$$x = k^n a - x (k^{n-1} + k^{n-2} + ... + k) - aq$$

De aqui

$$x = a \frac{k^n - q}{k^n - 1} (k - 1) = a \frac{\left(1 + \frac{p}{100}\right)^n - q}{\left(1 + \frac{p}{100}\right)^n - 1} \frac{\rho}{100}.$$

227. Antes del transvase la concentración de alcohol qi era:

en el primer recipiente 
$$q_1 = 1$$
,  
en el segundo recipiente  $q_2 = \frac{1}{k}$ ,  
en el enésimo recipiente  $q_4 = \frac{1}{10^{-1}}$ .

Supongamos que después de todos los transvases las concentraciones se lucieron respectivamente iguales a:  $p_1, p_2, \ldots, p_n$  Entonces,  $p_1 = 1$  y, siendo i > 1,  $p_i$  se determina por la ecuación

$$p_i = \frac{q_i \frac{v}{2} + p_{i-1} \frac{v}{2}}{\frac{v}{2}} = \frac{q_i + p_{i-1}}{2} \qquad (i = 2, ..., n).$$

Esta ecuación se obtiene dividiendo la cantidad de alcohol

$$q_{\ell} \frac{v}{2} + p_{\ell-1} \frac{v}{2},$$

que resultó en el t-ésimo recipiente después de llenario con el contenido del (i-1)-ésimo recipiente, por el volumen total o del recipiente. De este modo,

$$\rho_{z} = \frac{q_{z} + \rho_{1}}{2} \qquad \rho_{u} = \frac{q_{u} + \rho_{2}}{2} \quad \dots \quad \rho_{n} = \frac{q_{n} + \rho_{n+1}}{2}.$$

De aquit

$$\begin{split} \rho_n &= \frac{q_n + \rho_{R-1}}{2} = \frac{q_n + \frac{q_{n-1} + \rho_{n-1}}{2}}{2} = \frac{q_n}{2} + \frac{q_{n-1} + \frac{1}{2^2}}{2^2} + \frac{1}{2^2} \rho_{n-2} = \\ &= \frac{q_n}{2} + \frac{q_{n-1}}{2^4} + \frac{1}{2^2} \frac{q_{n-2} + \rho_{n-3}}{2} = \frac{q_n}{2} + \frac{q_{n-1}}{2^3} + \frac{q_{n-2}}{2^3} + \frac{\rho_{n-3}}{2^3} = \dots \\ &\dots = \frac{q_n}{2} + \frac{q_{n-1}}{2^3} + \dots + \frac{q_2}{2^{n-1}} + \frac{\rho_1}{2^{n-1}} = \frac{1}{2^{k^{n-1}}} + \frac{1}{2^{1}^{k^{n-2}}} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}k} + \frac{1}{2^{n-1}}. \end{split}$$

Para k ≠ 2, la ultima sumo es igual a

$$\rho_n = \frac{1}{2h} \frac{\frac{1}{k^{n+1}} - \frac{1}{2^{n-1}}}{\frac{1}{k^n} - \frac{1}{4}} + \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{2^{n-1} - k^{n-1}}{(2k)^{n-1}(2 - k)} + \frac{1}{2^{n-1}}.$$

Para 4-2, es igual a

$$\rho_n = \frac{n-1}{2^n} + \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{n-1}{2^n} + \frac{2}{2^n} = \frac{n-1}{2^n}.$$

228. La fracción tiene la forma  $\frac{p}{p^2-1}$ , donde p es un número entero mayor que cero. Las condiciones del problema se escriben en forma de designaldades

$$\frac{\rho+2}{\rho^2+1} > \frac{1}{3}$$
,  $0 < \frac{\rho-3}{\rho^2-4} < \frac{1}{10}$ .

Transformemos la printera designaldad a la forma

$$3(p+2) > p^2+1$$
 o bien  $0 > p^2-3p-5$ .

Resolviendo la correspondiente ecuación cuadrada, obtendremos:

$$p_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{29}}{2}$$
.

De la designaldad  $0 > p^2 - 3p - 5$  obtenemos  $p_z . Pero <math>p_z < 0$  v p > 0, por eso

$$0<\rho<\rho_1=\frac{3+\sqrt[4]{29}}{2}.$$

Es fácil ver que  $p_1$  se encuentra entre 4 y 4,5. Por consiguiente, de la segunda desigualdad se desprende que p, como número entero, puede tomar solamente uno de los cuatro valores siguientes: p=1, 2, 3, 4. Colocando estos valores en la segunda desigualdad

$$0 < \frac{\rho - 3}{\rho^2 - 4} < \frac{1}{10}$$

hallamos que  $p \neq 1$ ,  $p \neq 2$  y  $p \neq 3$ . Así pues, p = 4,  $\frac{p}{p^3 - 1} = \frac{4}{15}$ .

## 7. Problemas diferentes

229. Tenemos.

$$\frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{1}{(n+k-1)(n+k)} =$$

$$= \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) + \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}\right) + \dots$$

$$\dots + \left(\frac{1}{n+k-1} - \frac{1}{n+k}\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+k} = \frac{k}{n(n+k)}.$$

230. Supongamos el principio que  $x \neq a$ . Multiplicando y dividiendo el producto a examinar por  $x \leftarrow a$  y empleando suces, vamente la fórmula para la diferencia de los cuadrados de dos números, obtendremos:

$$\frac{(x-a)(x+a)(x^2+a^2)(x^6+a^4)...(x^{2^{2n-1}}+a^{2^{2n-1}})}{x-a} = \frac{(x^4-a^2)(x^8+a^2)(x^2+a^4)...(x^{2^{2n-1}}+a^{2^{2n-1}})}{x-a} = \frac{(x^4-a^4)(x^6+a^4)...(x^{2^{2n-1}}+a^{2^{2n-1}})}{x-a} = \frac{(x^6-a^8)...(x^{2^{2n-1}}+a^{2^{2n-1}})}{x-a} = \frac{x^{2^n}-a^{2^n}}{x-a}.$$

Supongamos ahora que x=a. Enfonces, el producto que se examina sera gua, a

$$2a \cdot 2a^{3} \cdot 2a^{6} \cdot \dots \cdot 2a^{2^{2^{n-1}}} = 2^{n}a^{1+2+2^{1}} \cdot \dots \cdot 2^{n^{n-1}} = 2^{n}a^{2^{n-1}} = 2^{n}a^{2^{n-1}}.$$

231 Multipliquemos y dividamos la expresión dada por el producto

$$(x+a)(x^3+a^3)(x^4+a^4)\dots(x^{2^{n-1}}+a^{2^{n-1}}),$$

que para todos los valores reales de x #-a difiere de cero. Se ve fácilmente

que el resultado se puede escribir de la siguiente manera:

$$\frac{(x^{6}+a^{2})(x^{6}+a^{6})(x^{12}+a^{13})\cdots(x^{3-2^{m-1}}+a^{2\cdot 2^{m-1}})}{(x+a)(x^{2}+a^{2})(x^{4}+a^{4})\cdots(x^{2^{m-1}}+a^{2^{6}-1})}.$$

En el numerador y denominador de esta fracción figuran productos análogos al examinado en el problema anterior. Por eso, multiplicando en numerador y el denominador por el producto (x-a)  $(x^3-a^3)$  reduciremos la expresión dada a la forma

$$\frac{x^{3-2^n}-a^{3-2^n}}{x^3-a^3}\frac{x-a}{x^{8^n}-a^{2^n}} = \frac{x^{2^{n+1}}+a^{2^n}x^{8^n}+a^{2^{n+1}}}{x^8+ax+a^8}$$

Nuestro método pierde su vigor cuando  $x=\pm a$ . En estos casos, sin embargo, un simple cómputo demuestra que para x=-a el producto es igual a  $3^na^{2(2^n-1)}$ , y para x=a él resulta igual a  $a^{2(2^n-1)}$ .

232. Es evidente que

$$S_k - S_{k-1} = b_k$$
  $(k=2, 3, 4, ..., n)$  (1)

У

$$S_1 = b_1. \tag{2}$$

Colocando en la suma

$$a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$$

en vez de  $b_1, b_2, \ldots, b_n$  sus valores de (1) y (2) obtendremos:

$$a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n = a_1S_1 + a_2 \cdot (S_2 - S_1) + a_3 \cdot (S_3 - S_2) + \dots \\ + a_n \cdot (S_n - S_{n-1}) = S_1 \cdot (a_1 - a_2) + S_2 \cdot (a_2 - a_3) + \dots \\ + \dots + S_{n-2} \cdot (a_{n-1} - a_n) + a_nS_n$$

233. Multiplicando ambos miembros de la igualdad por 2, pasamos su parte derecha a la parte izquierda. Después de simples simpificaciones obtenemos:  $2(a^2+b^6+c^2-ab-ac-bc)=a^6-2ab+b^2+a^2-2ac+c^3+b^2-2bc+c^2=a(a-b)^3+(a-c)^6+(b-c)^8=0.$ 

Puesto que a, b y c son números reales, esto es posible cuando, y sólo cuando, a = b = c.

234 Multipliquemos  $a^2+b^3+c^4-bc-ca-ab$  por a+b+c. Después de simples cómputos hallamos que el producto es igual a  $a^3+b^3+c^3-3abc$ , es desir, de acuerdo con la condición del problema, es igual a cero. De aqui se desprende la validez de la confumación del problema.

235. Puesto que  $p \neq 0$  y  $q \neq 0$ , se puede escribir:

$$\left(\frac{a_1}{\rho}\right)^2 + \left(\frac{a_2}{\rho}\right)^2 + \dots + \left(\frac{a_n}{\rho}\right)^2 = 1,$$

$$\left(\frac{b_1}{q}\right)^2 + \left(\frac{b_3}{q}\right)^2 + \dots + \left(\frac{b_n}{q}\right)^2 = 1,$$

$$\frac{a_1}{\rho} \frac{b_1}{q} + \frac{a_2}{\rho} \frac{b_2}{q} + \dots + \frac{a_n}{\rho} \frac{b_n}{q} = 1.$$

Sumando as dos primeras de estas igualdades y restando la fercera duplicada. tiallamos

$$\left(\frac{a_1}{p}-\frac{b_1}{q}\right)^2+\left(\frac{a_2}{p}-\frac{b_2}{q}\right)^2+\cdots+\left(\frac{a_n}{p}-\frac{b_n}{q}\right)^2=0.$$

Tomando en consideración que todas las magnitudes son reales, deducimos que

$$\frac{a_1}{p}$$
,  $\frac{b_1}{q}$   $=$  0,  $\frac{a_2}{p}$ ,  $\frac{b_2}{q}$   $=$  0, ...,  $\frac{a_R}{p}$ ,  $\frac{b_R}{q}$   $=$  0.

de donde directamente se desprende la confirmación dei problema.

236. Hagamos  $p_n = a_n - a_{n-1}$ . Entonces, de la condición del problema se desprende la fórmula  $p_n = p_{n-1} + 1$  que muestra que los numeros  $p_n$  forman ina progressón aritmética con la diferencia de 1. Por eso  $p_n = p_2 + n - 2$  Ahora ballamos:

$$a_n = (a_n - a_{n-1}) + (a_{n-1} - a_{n-2}) + \dots + (a_1 - a_1) + a_1 =$$

$$= p_n + p_{n-1} + \dots + p_2 + a_3 = (n-1) p_3 + (n-2) + (n-3) + \dots + 1 + a_4 =$$

$$= (n-1) (a_2 - a_3) + a_1 + \frac{(n-2)(n-1)}{2}$$

o definitivamente

$$a_n = (n-1) a_2 - (n-2) a_1 + \frac{(n-2)(n-1)}{2}$$

237. Primera resolución. La relación dada se puede escribir en dos torinas

$$a_n - \alpha a_{n-1} = \beta (a_{n-1} - \alpha a_{n-1}),$$
  
 $a_n - \beta a_{n-1} = \alpha (a_{n-1} - \beta a_{n-2})$ 

Suponiendo que  $a_n - \alpha a_{n-1} = u_n$  y  $a_n - \beta a_{n-1} = v_n$  hablaremos que

$$u_n = \beta u_{n-1}, \quad u_n = \alpha v_{n-1}$$

De las últimas relaciones se desprende que

$$u_n = \beta^{n-1}u_2, \quad v_n = \alpha^{n-1}v_2.$$

o blen

$$\begin{array}{l} a_n - \alpha a_{n-1} = \beta^{n-1} \, (a_2 - \alpha a_1), \\ a_n - \beta a_{n-1} = \alpha^{n-1} \, (a_2 - \beta a_1). \end{array}$$

Eliminando de aqui  $a_{n-1}$ , obtendremos definitivamente que

$$a_n = \frac{\beta^{n-1} - \alpha^{n-1}}{\beta - \alpha} \cdot a_2 - \alpha \beta \frac{\beta^{n-1} - \alpha^{n-2}}{\beta - \alpha} \cdot a_1$$

Segunda resolución. Si poniendo en la relación Inicial que n es sucesivamente igual a 3, 4, ..., hallaremos:

$$\begin{aligned} a_3 &= (\alpha + \beta) \ a_4 - \alpha \beta a_1 = \frac{\alpha^2 - \beta^3}{\alpha - \beta} \ a_4 & \alpha \beta \frac{\alpha - \beta}{\alpha - \beta} \ a_1, \\ a_4 &= (\alpha + \beta) \ a_3 - \alpha \beta a_2 = (\alpha + \beta) \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha - \beta} \ a_4 - \alpha \beta \frac{\alpha^2 - \beta^3}{\alpha - \beta} \ a_1 - \alpha \beta \frac{\alpha - \beta}{\alpha - \beta} \ a_2 = \\ &= \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha - \beta} \ a_4 - \alpha \beta \frac{\alpha^2 - \beta^3}{\alpha - \beta} \ a_1. \end{aligned}$$

Ahora, es fácil demostrar por el método de inducción completa que la fórmula general es

$$a_n = \frac{\alpha^{n-1} - \beta^{n-1}}{\alpha - \beta} a_4 - \alpha \beta \frac{\alpha^{n-2} - \beta^{n-2}}{\alpha - \beta} a_1.$$

238. Tenemos que  $x_1 + x_2 = 3a$ ,  $x_1x_2 = a^2$ . Por eso

$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_3)^2 - 2x_1x_2 = 7a^2 = \frac{7}{4}$$

de donde  $a^4 = \frac{1}{4}$ . Por consiguiente, son posibles dos valores de a, a saber:

$$a_1 = \frac{1}{2}, \quad a_2 = -\frac{1}{2}.$$

239. Hallamos:

$$y_1 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = \rho^4 - 2q,$$
  

$$y_2 = (x_1 + x_2)^2 - 3(x_1 + x_2) x_2x_2 = -\rho^2 + 3\rho q.$$

Los coeficientes de la ecuación cuadrada  $y^2 + ry + s = 0$  cuyas raíces son  $y_1$  e  $y_2$ , son iguales a

$$r = -(y_1 + y_2) = p^2 - p^3 - 3pq + 2q,$$
  

$$s = y_1 y_2 = (p^2 - 2q) (-p^2 + 3pq).$$

240 Tenemos que  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ ,  $x_1x_2 = \frac{c}{a}$ . Con ayuda de estas fórmulas hallamos.

$$\begin{split} \frac{\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{a_2^2}}{\frac{1}{a_2^2}} &= \frac{(x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2}{x_1^2x_2^2} = \frac{b^2 - 2ac}{c^3} \\ x_1^4 + x_1^3x_2^2 + x_2^4 &= (x_1^2 + x_1^2)^2 - x_1^3x_2^4 = \left(\frac{b^3}{a^2} - 2\frac{c}{a}\right)^3 - \left(\frac{c}{a}\right)^3. \end{split}$$

241. Supongamos que para todos los valores de x

$$(a_1 + b_1 x)^2 + (a_2 + b_2 x)^2 + (a_3 + b_3 x)^2 = (A + Bx)^3.$$
 (1)

donds  $B \neq 0$ . Suponsendo que sea  $x = -\frac{A}{B}$ , obtenemos:

$$\left(a_{1}-b_{1}\frac{A}{B}\right)^{3}+\left(a_{3}-b_{3}\frac{A}{B}\right)^{3}+\left(a_{3}-b_{3}\frac{A}{B}\right)^{3}=0.$$

Puesto que todas las magnitudes son reales, de aquí se deducen tres igualdades:

$$a_1 = \lambda b_1, \quad a_2 = \lambda b_3, \quad a_3 = \lambda b_3, \quad (2)$$

donde  $\lambda = \frac{A}{B}$  Ademas, en este caso, debe cumplirse la siguiente condición.

$$b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 \neq 0, (3)$$

de lo contrario, los tres números serian ceros y el primer miembro de (l) no dependerio de x.

Supongamos ahora que, al contratio, se han cumplido (as condiciones (2) y (3): entunces

$$(a_1 + b_1 x)^2 + (a_2 + b_2 x)^2 + (a_3 + b_3 x)^2 = b_1^2 (\lambda + x)^2 + b_2^2 (\lambda + x)^2 + b_3^2 (\lambda + x)^2 = (\lambda \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2} + \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_2^2} x)^2,$$

y, por consiguiente, la suma expuesta en el problema representa el cuadrado de un polinomio de primer grado. Así pues, las condiciones (2) y (3) son necesarias y sufficientes

242 Designemos las raíces de la ecuación por  $x_1$  y  $x_2$ . Entonces  $x_1 + x_2 = -p$ ,  $x_1x_2 = q$ 

5.  $x_1 > x_2 > 0$  y  $p \ne 0$ , entonces, as evidente que p > 0 y q > 0. Si  $x_1 = \alpha + i\beta$ ,  $\alpha < 0$  y  $\beta \ne 0$ , entonces,  $x_2 = \alpha - i\beta$  y obtendremos que

$$\rho = -x_2 - x_3 = -2\alpha > 0$$

$$q = x_1 x_2 = \alpha^2 + \beta^2 > 0.$$

Supongamos que, al confrario, se conoce que p>0 y q>0 Entonces, en el caso en que  $x_1$  y  $x_2$  son reales, de la igualdad  $x_1\cdot x_2=q$  se desprende que  $x_1$  y  $x_2$  son de un mismo signo y de la igualdad  $x_1+x_2=-p$  se deriva que las raices son negat vas. Si  $x_1=\alpha+i\beta$ ,  $x_2=\alpha-i\beta$ ,  $\beta\neq 0$ , entonces,  $x_1+x_2=-p=2\alpha$ , y por consiguiente,  $\alpha$  es negativa

243. Puesto que las raices de la ecuación  $x^2 + px + q = 0$  son positivas, el discriminante de la ecuación es

$$D = p^2 - 4q \geqslant 0, \tag{1}$$

y los coeficientes satisfacen las designaldades

$$p = -x_1 - x_2 < 0,$$
 (2)

$$q = x_1 x_2 > 0. ag{3}$$

Supongamos ahora que  $y_1$  e  $y_2$  son las raices de la ecuación

$$qy^{4} + (p-2rq)y + 1 - pr = 0.$$
 (4)

El discriminante de esta ecuación es igual a

$$D_1 = 4r^2q^2 + p^2 - 4q$$

y en virtud de (1) no es negativo cualquiera que sea el valor de r. Por consiguiente,  $y_1$  e  $y_2$  son reales para todos los valores de r. Temendo en cuenta (2) y (3), por las fórmulas de Viete, para  $r \ge 0$ , obtenemos que

$$y_1 y_2 = \frac{1 - \mu_1}{q} > 0$$
(5)

y, por lo tanto,  $y_1$  e  $y_2$  son de un mismo signo. A continuación,

$$y_1 + y_2 = -\frac{p - 2rq}{q} > 0 ag{6}$$

y, por consiguiente, para  $r \gg 0$ ,  $y_1 \in y_2$  son positivos, con lo cual el problema queda demostrado.

Es evidente que la afirmación es justa si se exige que sea simultaneamente

$$1-\rho r > 0$$
 y  $\rho - 2rq < 0$ ,

es décir que

$$r > \frac{1}{p}$$
, (7)

$$r > \frac{\rho}{2q}$$
 (6)

Así pues, para los valores negativos de r que satisfacen las condiciones (7) y (8),  $y_1$  e  $y_2$  son positivos. Cuando no se cumplen estas condiciones, una o ambas raices de la ecuación (4) no son positivas.

244. Su pongamos al principio que  $p\neq 3$ . Para que las raices de una ecuación cuadrada con coeficientes reales sean también reales es necesario y suficiente que el discriminante D de esta ecuación no sea negat vo. Tenemos que

$$D = 4p^2 - 24p (p-3) = 4p (18-5p).$$

Por eso D≥0 cuando

$$0 \leqslant \rho \leqslant 3.6. \tag{1}$$

Las raíces reales  $x_1$  y  $x_2$  serán positivas cuando, y solo cuando, su suma y su producto sean positivas, es decir, cuando

$$x_1 + x_2 = \frac{2\rho}{\rho - 3} > 0, \quad x_1 \cdot x_2 = \frac{6\rho}{\rho - 3} > 0.$$
 (2)

E. sistema de designaldades (1) y (2) se sat sface en el caso en que

$$3$$

Observemos además que siendo  $\rho=3$  la ecuación examinada en el problema tiene una sola ratz x=3>0. Por esta razon, todos los valores buscados quedan determinados por la condición

$$3 \le p \le 3.6$$

245 Demostremos la afrenación por oposición. Supongamos que sea  $a \neq 0$ . Entonces, para las raices  $x_1 y x_2$  tenemos

$$z_{1,\,\,b} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4a\,(c + \lambda)}}{2a}$$

Examinentos ahora dos casos:

I) Suporgamos que sea a>0. Elijamos  $\lambda$  de tal modo que se cumpla la designaldad

$$\lambda > \frac{b^2}{4a} - \epsilon$$

En este caso, es evidente que  $b^2-4a$   $(c+\lambda)<0$  y, por consiguiente, la scuación dada tiene raices tricales.

2) Supongamos que u < 0. Entonces, con la condicion de que  $\lambda > -c$ , tenemos

$$-b+\sqrt{b^2-4a(c+\lambda)}>0$$

y, por lo tanto, la raiz

$$\frac{-b+\sqrt{b^2-4a(c+\lambda)}}{2a}<0.$$

Ast pues, ambas admisiones conducen a una contradición. La afirmación queda demostrada.

246. Las raices  $x_{1, z}$  de la ecuación  $x^2+x+1=0$  satisfacen también a la ecuación  $x^2-1=0$  Por eso,  $x_{1, z}^{2m}=x_{1, z}^{3n}=x_{1, z}^{2p}=1$ , de donde se deriva la afirmación.

247, Colocando el valor de y de la segunda ecuación en la primera, obtendremos la ecuación

$$2ax^{2}+2(a\lambda+1)x+a\lambda^{2}=0,$$
 (1)

que, por la condición del problema, tiene raices reales para todos los valores de  $\lambda$ . Demostremos que en este caso a=0. Supongamos lo contrario. Entonces, para el discriminante D de la ecuación cuadrada (i) es justa la desigualdad

$$D=4 (a\lambda+1)^3-8a^2\lambda^2 \ge 0 \tag{2}$$

cualquiera que sea el valor de A. La parte izquierda de la desigualdad (2) tiene la forma

$$-4a^2\lambda^2+8\lambda+1$$

y para valores lo suficientemente grandes en valor absoluto de  $\lambda$  es negativa. Por ejemplo, para  $\lambda = \frac{10}{a}$  el miembro izquierdo de la ecuación (1) es igual a=321. Esto conduce a una contradición.

248. En la forma reducida, la ecuación dada tiene el aspecto

$$x^2 - (p + q + 2a^2) x + pq + (p + q) a^2 = 0$$

Calculando el discriminante D de esta ecuación cuadrada obtenemos:

$$D = (p+q+2a^2)^2 - 4[pq+(p+q)a^3] = (p-q)^3 + 4a^4$$

Puesto que  $D \ge 0$  para todos los valores reales de  $\alpha$ , p y q, la ecuación cuadrada, y al mismo tiempo la ecuación inicial, tiene raices reales

249. Examinemos el discriminante de la ecuación cuadratica dada

$$D = (b^3 + a^3 - c^3)^4 - 4a^3b^2 =$$

$$= (b^3 + a^2 - c^2 - 2ab) (b^2 + a^3 - c^2 + 2ab) =$$

$$= ((a - b)^3 - c^3) ((a + b)^3 - c^3).$$

Puesto que a+b>c y |a-b|< c, entonces,  $(a+b)^2>c^3$  y  $(a-b)^4< c^4$ . Por consigniente, D<0.

250. Por las iórmillas de Viete (véase la pág. 12) tenemos,

$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$
,  $x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_4 = 1$ ,  $x_1x_2x_3 = -1$ .

Valiéndonos de estas igualdades, obtenemos:

$$y_1 + y_2 + y_3 = x_1x_2 + x_2x_3 + x_2x_1 = 1,$$
  
 $y_1y_3 + y_2y_2 + y_3y_1 = x_1x_2x_3(x_2 + x_3 + x_2) = -2,$   
 $y_1y_3y_3 = (x_1x_2x_3)^2 = 1.$ 

Por consiguiente, la nueva ecuación tiene la forma

$$y^3 - y^2 - 2y - 1 = 0$$

251. Sobre la base de la fórmula de Viele lenemos:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 1,$$
  

$$x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_4 = 0,$$
  

$$x_1x_3x_4 = 1.$$

En virtud de estas igualdades

$$y_1 + y_2 + y_3 = 2(x_1 + x_2 + x_3) = 2$$

Puesto que  $y_1 = 1 - x_1$ ,  $y_2 = 1 - x_2$  e  $y_3 = 1 - x_3$ , entonces,

$$y_1y_2 + y_2y_3 + y_3y_1 = (1 - x_1)(1 - x_2) + (1 - x_3)(1 - x_3) + (1 - x_2)(1 - x_1) = 3 - 2(x_1 + x_2 + x_3) + x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_2 = 1$$

y, por fin,

$$y_1y_2y_3 = (1 - x_1)(1 - x_2)(1 - x_3) = -1.$$

La nueva ecuación tiene la forma

$$y^3 - 2y^3 + y + 1 = 0.$$

252 Suporigamos que sea

$$x_1 = p - d$$
,  $x_2 = p$ ,  $x_2 = p + d$ 

Entonces,  $x_1+x_2+x_3=3p$ ; por otra parte, por la formula de Viete  $x_1+x_2+x_3=-a$ . De aquí 3p=-a y, por consiguiente,

$$x_3 = p = -\frac{a}{3}.$$

Colocando esta raíz en la ecuación, obtenemos:

$$\left(-\frac{a}{3}\right)^{4}+a\left(-\frac{a}{3}\right)^{2}+b\left(-\frac{a}{3}\right)+c=0,$$

de donde

$$\epsilon = -\frac{2}{27}a^2 + \frac{1}{3}ab$$

253. Supongamos que  $x_1>0$ ,  $x_2>0$ ,  $x_3>0$  son las raices de la ecuación dada. Ateméndonos a la indicación, estudiemos la expresión

$$(x_1 + x_2 - x_3) (x_2 + x_3 - x_1) (x_2 + x_1 - x_2).$$
 (1)

Para que con los segmentos de longitudes  $x_1$ ,  $x_2$  y  $x_3$  se pueda construir un triángulo es necesario y suficiente que

$$(x_1 + x_2 - x_3)(x_2 + x_2 - x_1)(x_3 + x_1 - x_2) > 0.$$
 (2)

Este hecho fue demostrado en la resolución del problema 106

Para obtener a condición planteada en el problema, expresemos la parte izquierda de la desiguadad (2) por medio de p, q y r. Con este fin, valgámonos de la dependencia entre las raices y los coeficientes de una ecuación

$$x_1 + x_2 + x_3 = -p$$
,  $x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = q$ ,  
 $x_1x_2x_3 = -r$ 

Escribamos ahora la condición (2) en la forma siguiente:

$$(-p-2x_2)(-p-2x_1)(-p-2x_2) > 0$$

de saul

$$-\rho^3 - 2\rho^2 (x_1 + x_2 + x_3) - 4\rho (x_1x_2 + x_1x_2 + x_2x_3) - 8x_1x_2x_3 > 0$$

y, por consiguiente,

$$p^3 - 4pq + 8r > 0$$

254 Sea x<sub>0</sub> la taiz común de las ecuaciones. Colocando x<sub>0</sub> en ambas ecuaciones y substrayendo una ecuación de la otra, hatramos:

$$x_0 = \frac{q_2 - q_1}{\rho_1 - \rho_2} \neq 0.$$

Supongamos que  $x^3 + ax + b$  es el cociente de la división del trinomio  $x^n + p_1x + q_1$  por  $x - x_0$ . Enfonces,

$$x^3 + p_1x + q_1 = (x - x_0)(x^4 + ax + b)$$

Igualando en esta identidad los coeficientes de x2 a los términos independientes, hal aremos:  $a = x_0$  y  $b = -q_1/x_0$ . De aqui se deriva que las otras dos raices de la primera ecuación se determinan por la fórmula

$$x_{k-0}^{(1)} = \frac{-x_0 \pm \sqrt{x_0^2 + \frac{4q_1}{x_0}}}{2},$$

y las de la segunda ecuación, por la fórmula

$$x_{2, 3}^{(2)} = \frac{-x_0 \pm \sqrt{x_0^2 + \frac{1q_2}{x_0}}}{2}$$

255. Es fácil comprobar que para  $\lambda=0$ , las ecuaciones no tienen raiz común. Sea  $x_0$  la raiz común de las ecuaciones para cierto valor de  $\lambda \neq 0$ . Entonces,

$$\begin{array}{c} \lambda x_{0}^{0} - x_{0}^{2} - x_{0} - (\lambda + 1) = 0, \\ \lambda x_{0}^{2} - x_{0} - (\lambda + 1) = 0. \end{array}$$
 (1)

Multiplicando la segunda igualdad por x<sub>0</sub> y restàndola de la primera, hadaremos.

$$L_0 = \frac{\lambda + 1}{\lambda} \,. \tag{2}$$

Así pues, si existe la raíz común, ella esta enlazada con  $\lambda$  por la formula (2). Se puede comprobar facilmente que la fracción  $\frac{\lambda+1}{\lambda}$  efectivamente satisface a ambas ecuaciones (por lo visto, es suficiente establecer este hecho so amente para la segunda ecuación). Así pues, las dos ecuaciones (1) tienen una raiz común para cualesquiera valores de  $\lambda \neq 0$ . Esta raíz se determina por la fórmula (2)

256. Primera resolución. Supongamos que  $x_1$ ,  $x_1$  y  $x_2$  sun las raices del polinomio P(x). Por las formulas de Viete tenemos

$$x_1 + x_2 + x_3 = 0$$
,  $x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 = \rho$ ,

de donde se desprende fácilmente que

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2p = 0$$

Puesto que  $x_1$ ,  $x_3$  y  $x_3$  son reales y different de cero  $(q \neq 0)$  enfonces,  $v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 > 0$  y, por consiguiente, p < 0.

Segunda resolución. Se ve fácilmente que entre las tros raices del polinomio P(x) habrá dos desiguales. En el caso contrario P(x) representaria un cubo exacto.  $P(x) = (x - x_0)^3$ , lo que, evidentemente no tiene lugar.

exacto  $P(x) = (x - x_0)^3$ , to que, evidentemente no tiene lugar Supongamos ahora que  $x_1$  y  $x_2$  sun cos raíces designales del polinomio y sea  $x_1 < x_2$  Supongamos, al contrario, que  $p \ge 0$ , entonces,  $x_1^3 < x_2^3$  y  $px_1 \le px_2$ . De aqui se desprende:

$$P(x_1) = x_1^3 + \rho x_2 + q < x_2^3 + \rho x_2 + q = 0,$$

puesto que  $P(x_2) = 0$ . Liegamos a la conclusión de que  $P(x_1) < 0$ . Este con fradice a que  $x_1$  es la raiz de P(x) Por consiguente, p < 0

267. Supongamos que  $x_1$ ,  $x_2$  y  $x_3$  son las raices de la ecuación dada. En virtud de las fórmulas de Viete tenemos.

$$x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_2 = 0, (1)$$

$$x_1 x_2 x_2 = b > 0.$$
 (2)

Supongamos al principio que las tres raíces son reales. Entonces, de la condición (2) se deriva, que, por lo menos, una de ellas es positiva. Si al mismo tempo resultaran positivas dos raices, entonces, en virtud de la misma fórmula (2) deduciriamos que la tercera raíz tambien es positiva, lo que contradice a la condición (1). De este modo para el caso en que las tres raíces sean positivas el problema queda resuelto.

Admitarios ahora que  $x_1$  es una raiz irreal de la ecuación, entonces, como es sabido. La ecuación tiene una raiz compleja conjugada  $x_2 = \bar{x}_1$ . Puesto que en este caso  $x_1x_2 = x_1\bar{x}_1 > 0$ , de la iguardad (2) obtenemos,

$$x_4 = \frac{b}{x_1 \overline{x}_1} > 0.$$

Con esto la afirmación queda completamente demostrada

258. Sean  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma_1$  las raices de la primera ecuación y  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma_2$  las raices de la segunda. En virtud de las fórmulas de Viete tenemos

$$\alpha + \beta + \gamma_1 = -a, \tag{1}$$

$$\alpha\beta\gamma_1 = -18,$$
 (2)

$$\alpha + \beta \stackrel{\cdot}{=} \gamma_2 = 0, \tag{3}$$

$$\alpha\beta\gamma_2 = -12. \tag{4}$$

De las ecuaciones (1) y (3) obtenemos.

$$\gamma_1 - \gamma_2 = -\sigma$$
 (5)

y de las ecuaciones (2) y (4)

$$\frac{\gamma_1}{\gamma_2} = \frac{3}{2} \tag{6}$$

Resolviendo conjuntamente las ecuaciones (5) y (6), haliamos:

$$y_1 = -3a, \quad y_2 = -2a.$$
 (7)

De este modo, si para ciertos valores de a y b has ecuaciones tienen raíces comunes, has terceras raíces de estas ecuaciones se determinan por las fórmulas (7). Colocando  $\gamma_t = -3a$  en la primera ecuación y  $\gamma_z = 2a$  en la segunda, obtenemos.

$$-18a^3 + 18 = 0$$

у

$$-8a^3-2ab+12=0.$$

De aqui se determina el único par de valores reales

$$a=1, b=2.$$
 (8)

Colocando estos valores en la ecuación hallaremos fácilmente que

$$x^3 + x^2 + 18 = (x + 3)(x^2 - 2x + 6)$$

y

$$x^3 + 2x + 12 = (x + 2)(x^2 - 2x + 6)$$

Por consiguiente, para los valores indicados de a y b, las ecuaciones tienen electivamente dos raices comunes. Estas raices se determinan por la fórmula

$$x_{1,2} = -1 \pm 1/-5$$

259. Designemos la parte izquierda de la igua dad por A. Tenemos:

$$A^{0} = 20 + 14 \sqrt{2} + 3 \sqrt[3]{(20 + 14 \sqrt{2})^{2}} \sqrt[3]{20 + 14 \sqrt{2}} + 3 \sqrt[3]{20 + 14 \sqrt{2}} \sqrt[3]{(20 + 14 \sqrt{2})^{2} + 20 + 14 \sqrt{2}} = 40 + 3 \sqrt[3]{400 + 2 \cdot 14^{2}A} = 40 + 6A$$

Así pues, a parte izquierde de la igualdad a demostrar satisface a la ecuación cubica

$$x^{0} - 6x - 40 = 0. (1)$$

Es facil comprobat que para x=4 la ecuación (1) se satisface Dividiendo la parte requienda de a igualdad (1) por x-4 obtendremos la siguiente ecuación para la determinación de las otras dos raíces.

$$x^2 + 4x + 10 = 0$$

Esta echación tiene raices irreales, puesto que su discriminante D=-24<0 Por lo tanto, la ecuación (1) tiene la única raíz real r=4 y puesto que A es notoriamente un numero real, entonces A=4, con lo cual el problema queda dem strado.

260 Es tacil ver que la expresión que se examina se reduce a cero si dos cualesquiera de los números a, b y c son iguales entre si De aqui, según el legrena de Beza, se desprende que debe dividirse sin resto por cada una de las diferencias

$$(b - c)$$
,  $(c - a)$ ,  $(a - b)$ .

Esto sugestiona que la expresion dada es el producto de los factores indicados Efectivamente, tenemos.

$$a^{2}(c-b) + b^{2}(a-c) + c^{2}(b-a) = a^{2}c - a^{2}b + b^{2}a - b^{2}c + c^{2}b - c^{2}a - a^{2}b + b^{2}a - b^{2}c + c^{2}b - c^{2}a - a^{2}b - a^{2}b - a^{2}b - a^{2}b + b^{2}b - a^{2}b - a^{2}b$$

Puesto que a, b y e son por pares diferentes, la afirmación queda demostrada

261. Observemos que para x = -y la expresión dada se reduce a cero. Por consigniente, por el teorema de Bezu, se divide son resto por x + y. Para efectuar la división representemos x + y + z en forma de la suma de dos sumandos: (x+y) y z. Elevando esta suma al cubo obtenemos

$$[(x+y)+z]^3 - x^3 - y^3 - z^3 - z^$$

El trinomio cuadrado respecto a z, que figura a la derecha entre corchetes, puede ser fáctimente descompuesto en factores, puesto que es evidente que sus rajees son —z y—y. Como resultado obtenemos:

$$(x+y+z)^3-x^5-y^3-z^3=3(x+y)(z+x)(z+y)$$

262. Multiplicando ambos mientos de la ignaldad dada por abc(a+b+c) la reduciremos a la forma

$$(ab + bc + ac)(a + b + c) - abc = 0$$

Abriendo los paréntesis, obtenemos,

$$a^{2}b + 2abc + a^{2}c + ab^{2} + b^{2}c + bc^{3} + ac^{4} = 0$$

El primer miembro de esta igualdad se descompone fácilmente en factores

$$a^{2}(b+c) + ab(c+b) + ac(b+c) + bc(b+c) =$$

$$= (b + c) (a^2 + ab + ac + bc) = (b + c) (a + b) (a + c)$$

Puesto que el último producto es ignal a cero, entonces, por lo menos uno de los factores es igual a cero, de donde se deduce la afirmación del problema.

263. Sean  $\alpha$  y  $\beta$  has raices del tranomio cundrado  $x^2 + px + q$ . Si el binomio  $x^4 - 1$  se divide por el tranomio indicado sin resto, entences,  $\alpha$  y  $\beta$  son raices del binomio. Se ve l'áctimente que es justo tambien lu opuesto si  $\alpha$  y  $\beta$  son raices del binomio  $x^4 - 1$ , entonces, éste se divide nor  $x^4 + cx + q$  sun resto  $^4$ .

raices del binomio  $x^4-1$ , entonces, este se divide por  $x^2+px+q$  sin resto?)
Las raices del binomio  $x^4-1$  son los números 1, -1, 1, -1 Por eso, tiene lugar la descomposición

$$(x^4-1) = (x-1)(x+1)(x-i)(x+i)$$
 (1)

En virtud de la dicho más arriba los trinomios que nos interesan pueden ser solamente aquellos que representan un producto de los dos factores que figuran en la parte derecha de (1)

Componiendo todas las combinaciones posibles hallaremos Ca (4) -6 trinomios.

$$(x-1)(x-1) \cdot x^{2}-1,$$

$$(x-1)(x-1)=x^{2}-(1+l)x+l,$$

$$(x+1)(x+l)=x^{2}-(1+l)x-l,$$

$$(x+1)(x-l)=x^{2}+(1-l)x-l,$$

$$(x+1)(x+l)=x^{2}+(1+l)x+l,$$

$$(x+1)(x+l)=x^{2}+(1+l)x+l.$$

Con estos por lo visto se agutan todos los tranomios buscados.

<sup>\*)</sup> En este caso, su  $\alpha\!=\!\beta$ , el número  $\alpha$  debera ser cara multiple también del dividendo.

264. Representando el polinomio dado en la forma

$$x^n - 1 - ax \{x^{n-3} - 1\}$$

dividamoslo por la unerencia x-1 valiendonos de la fórmula

$$\frac{x^{k+1}-1}{x-1} = 1 + x + \dots + x^k. \tag{1}$$

Como resultado en el cociente oblendremos el polinomio

$$x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1 - ax(x^{n-2} + x^{n-4} + \dots + x + 1).$$

Para que este positiomió se divida por x-1 sin resto, en virtud del teorema de Bezu debe cumplirse la igualdad

$$n-a (n-2) = 0.$$

Por eso la divisibilidad tiene lugar para cualquier número entero positivo n>2 y  $a=\frac{n}{n-2}$ .

265 De las condiciones del problema se desprende que

$$\begin{array}{l}
p(a) = A, \\
p(b) = B, \\
p(c) = C
\end{array}$$
(1)

Divid endo el polinomio p(x) entre (x-a)(x-b)(x-c), representémoslo en la forma

$$p(x) = (x - a)(x - b)(x - c)q(x) + r(x).$$
 (2)

Es evidente que r (v) es un polinomio no superior al segundo orden. Escribiéndolo en la forma.

$$t(x) = tx^2 + mx + n, (3)$$

colog erros en la identidad (2) sucesivamente x=a, x=b, x=c. En virtid de la igualdad (1) obtendremos el signiente sistema de ecuaciones para la determinación de los coche, entes t, m y n del polynomio (3):

$$la^{2} + ma + n = A,$$

$$lb^{3} + mb + n = B,$$

$$lc^{2} + mc + n = C.$$
(4)

Resolviendo este sistema haltaremos

$$\begin{split} & l = \frac{(A-B) (b-c) - (B-C) (a-b)}{(B-b) (b-c) (a-c)} \\ & m = \frac{(A-B) (b^2 - c^2) - (B-C) (a^2 - b^2)}{(a-b) (b^2 - c) (a-a)} \\ & n = \frac{(a^2 (Bc - Cb) + a (Cb^2 - Bc^2) + A (Bc^2 - Cb^2)}{(a-t) (b-c) (c-a)} \end{split}$$

Observación Para x=a x=b y x=c, el polinomio buscado r(x) toma respectivamiente 1 s. valeres A B y C. Es fácil comprobar que tal polinomio,

<sup>•)</sup> La fórmula (!) se comprueba con facilidad directamente, es más, e la oincide con la fórmula de la suma de k términos de una progresión geoméfica.

no superior al segundo orden, es el siguiente

$$A\frac{(x-b)(x-c)}{(a-b)(a-c)} - B\frac{(x-a)(x-c)}{(b-a)(b-c)} + C\frac{(x-a)(x-b)}{(c-a)(c-b)}$$
 (5)

Puesto que el sistema (4) tiene una sola solución, entonces, existe solamente un pol nom o con la propiedad indicada y, por consigniente, r (x) coincide con el polinomio (5)

266. Por lo visto, la fórmula es justa para n -1 Subongamos que la fórmula es justa para cierto numero a, demostremos que entonces ella será tamb.en justa para n+1. Designando por  $S_n$  la suma que figura en la parte izquierda de la fórmula a demostrar, tendremos:

$$S_{n+1} = S_n + \frac{(n+1)(n+2) - \frac{(n+1)(n-2)(n-3)}{n}}{2} = \frac{(n+1)(n+1) + \frac{11}{n}(n+1) + 2}{n}.$$

De aqui, de acuerdo con el método de induceión matemática, se deriva la vatidez de la fórmula para qualquier valor entero positivo de n

267. Sea S<sub>n</sub> la suma que figura en la parte izquierda de la fórmula. Para n = 1, ambas partes de la formula coinciden. Demostrem some si la formula es justa para cierto número n, entonces será tambien justa jara n - 1. Tenemos:

$$\begin{split} S_{n+1} = S_{n} & \frac{1}{4} (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \\ & = \frac{(n+1)(2n^2+7n+6)}{6} = \frac{(n+1)(2n(n+2)+3(n+2))}{6} - \\ & = \frac{(n+1)((n-1)+1)(2(n+1)+1)}{6} \,. \end{split}$$

Por consigniente, la formula es justa para cualquier e entiri, positivo

268. Para n = 1 es fácil convencerse de la justeza de la afirmación. Supengamos que la fórtuula sea justo para cierto valor de n > 1. Designemos por Sa la suma que figura en la larte izquierda de la fórmula. Tenemos,

$$S_{n+1} = S_n + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} = \frac{n(n+3)}{\frac{1}{(n+1)(n+2)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)}}.$$

De aqui 
$$S_{n+1} \simeq \frac{n^3 + 6n^2 + 6n + 4}{4(n+1)(n+2)(n+3)} = \frac{(n+1)(n^2 + 5n + 1)}{4(n+1)(n+2)(n+3)} = \frac{(n+1)(n+1) + 3!}{4(n+1)(n+1) + 2!}.$$

Por consiguiente, la formula es justa para cualquier valor entero positivo de n

269. Por lo visto la formula es justa para n = 1. Supongamos que ella sea justa para cierto valor de n≥1, es decir.

$$(\cos u + i \sin \phi)^n = \cos n\phi + i \sin n\phi.$$
 (1)

Para convencerse de la justera de la formula para a + 1, mult.pl., quemos ambas partes de (1) por cos q + i sen q. De acuerdo con la regla de multiplicac or de numeros complejos, obtendremos:

$$\{\cos \varphi + \iota \operatorname{sen} \varphi^{n+1} - (\cos n\varphi + \iota \operatorname{sen} n\varphi) (\cos \varphi - \iota \operatorname{sen} \varphi) = \{\cos n\varphi \cos \varphi - \operatorname{sen} \eta \operatorname{sen} \varphi \} + \iota (\cos n\varphi \operatorname{sen} \varphi + \operatorname{sen} n\varphi \operatorname{cos} \varphi) = = \cos (n+1) \varphi + \iota \operatorname{sen} (n+1) \varphi$$

Por consiguiente la formula es justa para cualquier valor entero positivo de n

270. Es evidente que a+b=1 y ab=1. Aprovechando este hecho se puede escribir que

$$a_n = a_n (a + b) = \frac{a^{n+3} - ab^n + a^nb - b^{n+1}}{V \cdot 5} - \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{V \cdot 5} - \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{V \cdot 5}$$

o bien

$$a_n = a_{n+1} - a_{n-1},$$

de donde

$$a_{n+1} = a_n + a_{n-1}$$

De aqui se de ité que si para cierto valor de n, los números  $a_{n-1}$  y  $a_n$  son enteros y positivos, entonces, también  $a_{n+1}$  y, por consiguiente  $a_{n+2}, a_{n+3}, \ldots$  serán números enteros y positivos. Pero como  $a_1=1$  y  $a_2=1$ , por lo tanto, para n>2 todos los valores de  $a_n$  serán enteros y positivos.

271. Para n-1 la disignaldad es justa Supongamos que sea justa para cierto valor de n. Milliplicando ambas partes de esta designaldad por  $1+a_{n+1}>0$ , hallaremos que

$$(1+a_1)(1+a_2) \qquad (1+a_{n+1}) \cong (1+a_{n+1}+a_2+\ldots+a_n)(1+a_{n+1}) = 1+a_1+a_2+\ldots+a_n + 1+a_{n+1}+a_1a_{n+2}+a_2a_{n+2}+\ldots+a_na_{n+1}.$$

Possto que la same  $a_n a_{n+1} + a_2 a_{n+1} + \cdots + a_n a_{n+1} > 0$ , entonces, de aqui se deduce que la designafidan fambien es justa para n = 1

272. Ante todo nos convencemos de que la formula es válida para n=1. En efecto, para n=1 la formula tiene la formu

$$(a+b)_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} (a)_1(b)_1 + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} (a)_1(b)_0.$$
 (1)

Valier dose ahora de la definición de potencia general zada, se hace evidente que ambas partes de la fórmula (1) son iguales a a-| b y, por consigniente, efectivamente fiene lugar la igualdad.

Supongamos asiora que la futmula es válida para cierto valor de n y demostren os que sera también válida para n+1. De la definición de potencia generalizada tenumos

$$\begin{aligned} (a+b)_{n+1} - (a+b)_n (a+b-n) &= \left[ \binom{n}{0} (a)_n (b)_n + \binom{n}{1} (a)_1 (b)_{n-1} + \dots + \binom{n}{k} (a)_k (b)_{n+k} + \dots + \binom{n}{n} (a)_n (b)_0 \right] (a+b-n) \end{aligned}$$

Abriend  $\epsilon$  agui los corchetes, transformemos cada uno de los n+1 sumandos por la formula.

$$\binom{n}{k} (a)_k (b)_{n-k} (a+b-m) = \binom{n}{k} (a)_k (b)_{n-k} \{(a-k) + (b-n-k)\} =$$

$$- \binom{n}{k} (an_k (a-k) (b)_{n-k} + \binom{n}{k} (a)_k (b)_{n-k} (b+n-k) =$$

$$= \binom{n}{k} (a)_{k+1} (b)_{n-k} + \binom{n}{k} (a)_k (b)_{n-k+1} (k+0,1,\ldots,n).$$

Como resultado obtendremos:

$$(a+b)_{n+1} = {n \choose 0} (a)_1 (b)_n + {n \choose 0} (a)_0 (b)_{n+1} + {n \choose 1} (a)_2 (b)_{n-1} + + {n \choose 1} (a)_1 (b)_{n+1} + {n \choose k} (a)_{k+1} (b)_{n-k} + {n \choose k} (a)_k (b)_{n-k+1} + \cdots + + {n \choose n} (a)_{n+1} (b)_n + {n \choose n} (a)_{n+1} (b)_n + {n \choose n} (a)_n (b)_1$$

Después de reducir los términos semejantes tendremos

$$(a+b)_{n+1} = \binom{n}{0} (a)_0 (b)_{n+1} + \left[ \binom{n}{0} + \binom{n}{1} \right] (a)_1 (b)_n + \\ + \left[ \binom{n}{1} + \binom{n}{2} \right] (a)_2 (b)_{n+1} + \dots + \left[ \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} \right] (a)_{k+1} (b)_{n+k} + \\ + \left[ \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} \right] (a)_n (b)_2 + \binom{n}{n} (a)_{n+1} (b)_0$$

Aprovechando, a continuación, el hecho de que

$$\binom{n}{0} = \binom{n+1}{0} = 1, \qquad \binom{n}{n} = \binom{n+1}{n+1} = 1$$

y la identidad fácil de comprobar

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1},$$

obtenemos:

$$\begin{aligned} &(a+b)_{n+1} = \binom{n+1}{0} (a)_0 (b)_{n+1} + \binom{n+1}{1} (a)_1 (b)_n + \\ &+ \binom{n+1}{2} (a)_2 (b)_{n-1} + \ldots + \binom{n+1}{k+1} (a)_{k+1} (b)_{n+k} + \ldots + \binom{n+1}{n} (a)_n (b)_1 + \\ &+ \binom{n+1}{n+1} (a)_{n+1} (b)_0. \end{aligned}$$

Por consiguiente, hemos demostrado que si la lórmula, expuesta en la condición del problema, es válida para cierto valor de a, entonces es familián válida para n+1. Pero ello es justa para n=1, por consiguiente, de acuerdo con el método de inducción matemática completa, es válida para todos los valores enteros positivos de n.

273. Sea r(t) la distancia entre los trenes en el momento de tiempo t. Enlonces

$$r^{2}(t) = (a - v_{1}t)^{2} + (b - v_{2}t)^{2} = (v_{1}^{2} + v_{2}^{2})t^{2} - 2tav_{1} + bv_{2}tt + a^{2} + b^{2}$$

Observemos que si  $r^2(t)$  tiene el valor minimo para  $t=t_0$  entonces, también r(t) adquiere el valor minimo cuando  $t=t_0$ . Es justo y viceversa. El problema se reduce a la determinación del valor minimo del frincimo e cuardo  $r^2(t)$ . De acuerdo con la fórmula (4) en la pág. 47 el valor minimo de  $r^2(t)$  y, por consiguiente, de r(t), se obtiene en el momento de tiempo

$$t_0 = \frac{av_1 + bv_2}{v_1^2 + v_2^2} \ .$$

Valiéndonos a continuación de la fórmula (3), hallanios la cistane a mínima entre los trenes:

$$r(l_0) = \sqrt{\frac{4(a^2 + b^2)(v_1^2 + v_2^2) - 4(ov_1 + bv_2)^2}{4(v_1^2 + v_2^2)} - \frac{(av_2 - bv_1)}{v_1^2 + v_2^2}} - \frac{(av_2 - bv_1)}{v_1^2 + v_2^2}$$

274 En el momento de tiempo t el circle se encuentra a la distancia de 40 t km del punto A y la motocicleta a la distancia de  $\frac{32}{2}t^2 + 9$  km del mismo punto. Por consigniente, la distancia entre e los es igua al vater absoli to de la differencia  $16t^2 + 9 - 40t$ . Designando esta diferencia por y(t), tracemos el grafico del trinomio cuadrado y(t) (fig. 4). Este grafico representa una parábola que, para los valores  $t_1 = \frac{1}{4}$  y  $t_2 = 2\frac{1}{4}$ , intersech el ele t. Del gráfico está elaro que la ordenada de mayor valor absoluto y, para la condición  $0 \approx t \leq 2$ , co-

9 5 4

rresponde al vértice de la parabola El vértice de la parabola se encuentra en el eje de simetría que cruza el eje 1 en el punto

$$t_0 = \frac{t_1 + t_2}{2} = \frac{5}{4}$$

Asi pues, la distancia maxima entre el fren y la incteneleta se alcanza al cabo de 1 liura 15 minutos después de iniciar el giovimiento y es igual a 16 km

275 Designemos la expresión que se analiza por y transformem sla de la siguiente manera:

$$y = {}^{4}\log^{4}x + {}^{1}2{}^{2}\log^{8}x ({}^{4}\log 8 - {}^{8}\log x) = {}^{-3}\log^{4}x ({}^{2}\log^{2}x - {}^{1}2{}^{2}\log x + {}^{3}6) + {}^{2}\log^{4}x (6 - {}^{8}\log x)^{2}.$$

Hagamos a continuación  ${}^{4}\log x = z$ , de modo que  $0 \le z \le 6$ . Entonces, el problema se reduce a la determinación del valur máximo de la variable

$$y = z^3 (6 - z)^2$$

TIG 4

Es suficiente hallar el valur maximo de z(6-2) con la condicion de que  $0 \le z \le 6$ , puesto

que cianto mayor es un número positivo fanto mayor es el chadrado de este número. El trinomio cuadrado z  $(6-z) = -(z-3)^2 + 9$  a canza su valor máximo para z=3 Así pues, el valor máximo se consigue cuando z=3 y es igual a 81.

276. Primera resolución. Por lo visto es suficiente examinar solamente los valores positivos de x. De acuerdo con la conocida desigualdad (3), pág 22 tenemos:

$$\frac{ax^2 + b}{2} \le \sqrt{ax^2b} = x \sqrt{ab} \tag{1}$$

Por consiguiente para todos los valores de x > 0

$$y = \frac{x}{ax^5 + b} \le \frac{x}{2x \sqrt{ab}} - \frac{1}{2\sqrt{ab}}$$
 (2)

Puesto que (1) pasa a ser una ignaldad cuando  $ax^2 = b$ , entonces, para  $x_0 = \sqrt{\frac{h}{a}}$  tenenos

$$y_e = \frac{1}{2 \sqrt[n]{ab}}$$
(3)

En virtud de (2) este es precisamente el valor maximo de la función Segunda resolución. Resolviendo la relación

$$y = \frac{z}{ax^{6} + b} \tag{4}$$

respecto a x, obtendremos:

$$z = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4aby^2}}{2au} \tag{5}$$

De la fórmula (5) se desprende que para todos los valores reales de x dehe cumplirse la designaldad  $1-4aby^2 \gg 0$ . De aqui

$$y \le \frac{1}{2\sqrt{\|b\|}}.$$
 (6)

Puesto que para cierto valor real de  $x_0$  la función (4) adquiere el valor  $y_0 = \frac{1}{2\sqrt{ab}} \left( \text{ de la formula (5) hallamos que } x_0 = \sqrt{\frac{b}{a}} \right)$ , entonces, en virtud de (6) este valor es el màximo.

277. Por medio de las transformaciones evidentes, obtenemos.

$$\frac{x^2+1}{x+1} = x-1 + \frac{2}{x+1} = -2 + \left[x+1 + \frac{2}{x+1}\right]$$

En virtud de la designaldad (3), pág. 22

$$x+1+\frac{2}{x+1} \ge 2\sqrt{(x+1)\frac{2}{(x+1)}} = 2\sqrt{2},$$
 (1)

con la particularidad de que el signo de igualdad en (l) tiene lugar solamente en el caso cuando

$$1+x=\frac{2}{x+1}$$
. es decir, para  $x_0=V$  2-i,

Así pues, para todos los valores de  $x_0 \gg 0$ 

$$\frac{x^2+1}{x+1} > -2+2\sqrt{2}$$
 (2)

y el signo de igualdad en esta fórmula tiene lugar cuando

$$x = \sqrt{2} - 1$$

278. Tomemos el eje numérico y marquemos en el los puntos A, B, C y D correspondientes a los numeros a, b, c y d. El punto con la abscisa variable x lo designaremos por M (fig. 5). Examinemos los cinco casos siguientes.



F1G. 5

x ≤ a; entonces

$$\psi(x) = MA + MB + MC + MD = AB + 2MB + 2BC + CD.$$

De aqui está claro que  $\phi(x)$  adquirtrá su valor nuntino en el caso en que el punto M coincida con el punto A y que este valor será igual a

$$3AB + 2BC + CD$$
.

2)  $a < x \le b$ ; en este caso

$$\Phi(x) = AM + MB + MC + MD = AB + 2MB - 2BC + CD$$

La función  $\varphi(x)$  adquiere su valor minimo cuando el punto M coincide con el punto B, este valor es igual a

$$AB + 2BC + CD$$

- 3)  $b \le x \le c$ , para estos valores de x la función  $\psi(x)$  es constante e igual a AB + 2BC + CD
- 4)  $c \le x < d$ , la función  $\psi(x)$  adquiere su valor minimo para x + c, este valor es también igual a

$$AB + 2BC + CD$$
.

5)  $x \ge d$ , ci valor minimo de la funcion  $\varphi(x)$  es igual a

$$AB + 2BC + 3CD$$
.

Comparando los resultados obtenidos vemos que el valor minimo de la función q(x) es igual a AB+2BC+CD, o bien

$$b-a+2(c-b)+d-c=d+c-b-a$$
.

La lunción quan adquiere este valor en el caso cuando

279. Sea r el módulo y q el argumento del número complejo z ( $r \ge 0$ ,  $0 \le q < 2\pi$ ) Entonces,  $z = r (\cos \varphi + i \sin \varphi)$  y la ecuación dada toma la forma

$$r^2 (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi) + r = 0$$

De aqui,  $\phi$  b en r=0 y  $z=z_1=0$ , o bien  $r\cos 2q+1+ir\sin 2\phi=0$  y, por consignmente,

A sa primera couación fa satisfacen los valores  $q=0, \pi/2, \pi, 3\pi/2$  y puesto que en virtud de la segunda ecuación cos 2q<0, quedan solamente los valores  $\psi=\frac{\pi}{2}$  y  $q=3\pi/2$ . Además, de la segunda conación hallamos en ambos casos que r=1, así que obtenemos dos soluciones mas

$$\varepsilon_{s} = 1 \left(\cos \frac{\pi}{2} + \iota \operatorname{sen} \frac{\pi}{2}\right) = \iota, \quad \varepsilon_{s} = 1 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + \iota \operatorname{sen} \frac{3\pi}{2}\right) = -\iota.$$

280. Representemos a z en la forma  $z=x_{-1}$  ty. Entonces, la ecuación  $\left|\frac{z-4}{z-8}\right|=1$  toma la forma

$$(x-4)^2 + y^2 = (x-8)^2 + y^2$$

De aqui x=6 y, por lo tanto, z=b+iy. Conceamos este valor en la ecuación  $\left|\frac{z-12}{z-8i}\right|=\frac{5}{3}$ . Entonces, después de las correspondientes simplificaciones la ecuación tomo la forma

$$y^2 - 25y + 136 = 0$$

Du aqui

$$y_{1,2} = \frac{25 \pm \frac{1}{2} + 625 + 4 \cdot 136}{2} = \frac{-6 \pm \frac{1}{2} + 625 + 544}{2} = \frac{25 \pm 9}{2}$$

es decir,  $y_1 = 17$ ,  $y_2 = 8$ Respuesta:  $z_1 = 6 + 17t$ ,  $z_2 = 6 + 8t$ . **281.** Para sump ificar, a escritura bagamos  $\frac{1+t}{2}$  — z El producto que se exam na

$$(1 \pm z) (1 + z^3) (1 + z^{2^3}) \dots (1 + z^{2^n})$$

tiene la misma forma que el producto en el problema 230 Designemos este producto, para simplificar la escritura, por P.

Procediendo de, mismo modo que en el problema 230, haltaremos

$$P = \frac{1 - z^{4^{\sigma+1}}}{1 - z}$$

Queda colocar en la fórmula dada en vez de z su valor. Tendremos,

$$\frac{1}{1-\frac{1-t}{2}} = \frac{2}{1-t} = \frac{2(1+t)}{(1-t)(1+t)} = 1 + t$$

y, a continuación,

$$1 - 2^{2^{n+1}} = 1 - \left(\frac{1-t}{2}\right)^{2^{n+1}} = 1 - \left[\left(\frac{1+t}{2}\right)^2\right]^{2^n} = 1 - \left(\frac{t}{2}\right)^{2^n}, \tag{f}$$

Observemos que para  $n \ge 2$  tenemos  $i^{2n} = (i^4)^{2n-2} = 1$  Por consiguiente, en virtud de (1), para  $n \ge 2$ , tendremos que

$$1-z^{2^{n+1}}=1-\frac{1}{2^{2^n}}$$
 y  $P=(1+t)\left(1-\frac{1}{2^{2^n}}\right)$ .

Para n=1 lengthos

$$1 - z^{2n+1} = 1 - \left(\frac{z}{2}\right)^2 = \frac{5}{4}$$

Respuesta

$$P=(1+i)\frac{5}{4}.$$

282. Puesto que la substracción de números complejos geométriconnente se efectúa por la regla del paralelogramo, el módulo de la diferencia de dos números complejos  $|z'-z''| \in$  igual a la distancia entre los correspondientes puntos del plano complejo. Por consiguiente, la condición  $|z-25i| \le 15$  la satisfacen los puntos del plano complejo que se encientran dentro y en el margen del circulo con el centro

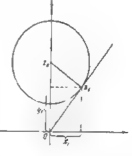


FIG 6

en e, punto  $z_0 = 25t$  y de radio igual a 15 (fig. 6). Del dibujo se ve que ai n'emero de argumento munimo le corresponde el punto  $z_1$  en el que la recta trazada cesde el punto O es tangente a la circunferencia. Del triangulo rectangulo  $Oz_1z_0$  hallamos que  $z_1 = 12$  e  $y_1 = 16$ . El número buscadosera  $z_1 = 12 + 16t$ .

283. Demostremos que para representar el numero complejo a i bi en la forma

$$a + bi = \frac{1 - ix}{1 + ix} \tag{1}$$

es necesario y suficiente que

Demosfremos la necesidad. Supongamos que se satisface la condución (I). Enfonces

$$|a+bi| = \frac{|1-ix|}{|1+ix|} = 1$$
.

puesto que  $|1-ix|=|1+ix|=\sqrt{1+x^2}$  A continuación,

$$\frac{1-\iota x}{1+\iota x}\neq -1,$$

ya que de lo contrario tendriamos que 1-tx=-1-tx, es decir, 2=0. Demostremos a suf ciencia Supongamos que sea  $|\alpha+bi|=1$  y  $\alpha+bi\neq -1$ . Hagamos arg  $(a+bi)=\alpha$ , donde  $n<\alpha<\pi$ . Observemos que  $\alpha\neq\pi$  en virtud de la condición  $a+bi\neq -1$ . Ahora tenemos:

$$a + bi = |a + bi| (\cos \alpha + i \sin \alpha) = \cos \alpha + i \sin \alpha.$$
 (2)

Pero

$$\cos\alpha = \frac{1-ig^{\alpha}\frac{\alpha}{2}}{i+ig^{\alpha}\frac{\alpha}{2}}\;,\qquad \text{sen}\;\alpha = \frac{2ig\frac{\alpha}{2}}{i+ig^{\alpha}\frac{\alpha}{2}}\;.$$

Colocando estas expresiones en la parte derecha de la fórmula (2), tendremos:

$$a+b:=\frac{\left(-1+i\lg\frac{\alpha}{2}\right)^{4}}{\left(-1+i\lg\frac{\alpha}{2}\right)\left(-1+i\lg\frac{\alpha}{2}\right)}=\frac{1+i\lg\frac{\alpha}{2}}{1+i\lg\frac{\alpha}{2}}=\frac{1+ix}{1+ix}.$$

donde  $x = -\lg \frac{\alpha}{2}$ 

284. Sea  $z = r (\cos \varphi + i \sin \varphi)$ ; entonces

$$|z^{2}+1| = \sqrt{(r^{2}\cos 2\psi + 1)^{2} + (r^{2}\sin 2\psi)^{2}} = \sqrt{r^{4} + 2r^{2}\cos 2\psi + 1};$$

$$|z+\frac{1}{z}| = \frac{|z^{2}+1|}{r} = 1$$

$$r^{2} + r^{2}(2\cos 2\phi - 1) + 1 = 0$$

Flagamos r<sup>a</sup> = t, z | adquire su valor màximo cuando adquiere su valor máximo t. Tenemos

$$t = \frac{1 - 2\cos 2\varphi \pm \sqrt{(1 - 2\cos 2\varphi)^2 - 4}}{2}$$

Puesto que nos interesa el valor máximo de t, delante de la raíz debe tomarse el signo mas. Es fácil ver que el valor máximo de t se consigue cuando  $\cos 2\phi = -1$ , es decir, cuando  $q = \frac{\pi}{2} + k\pi$ . Este valor es igual a  $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ . Por consiguiente, el valor máximo |z| es igual a

$$\sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{9}} = \frac{1+\sqrt{5}}{9}$$
.

285. El ángulo entre dos rayos vecinos es igual a  $\frac{2\pi}{n}$  Designemos por  $d_1, d_2, \dots$  las distancias desde A hasta las bases de las perpendiculares bajadas

succesivamente a los rayos que porten del punto A (fig. 7). Es evidente que tenemos:

$$d_k = d \left(\cos \frac{2\eta}{n}\right)^k \quad (k = 1, 2, \ldots)$$

La longitud de la 4-ésima perpendicular es igual a

$$L_k = d_{k-1} \operatorname{sen} \frac{2\pi}{n} = d \operatorname{sen} \frac{2\pi}{n} \left( \operatorname{cos} \frac{2\pi}{n} \right)^{k-1}$$
.

La longitud total de la quebrada de m eslabones sera

$$d \sec \frac{2\pi}{n} \left[ 1 + \cos \frac{2\pi}{n} + \left( \cos \frac{2\pi}{n} \right)^{\frac{1}{4}} + \left( \cos \frac{2\pi}{n} \right)^{n-1} \right].$$

La longitud L de la quebrada enredada infinitamente se obtendrá al aumentar ilimitadamente m y se expresará con la suma de los términos de una progresión geometrica infinitamente decreciente cuyo denominador es  $q=\cos\frac{2\pi}{n}$  y el pri-

mer termino d sen $\frac{2\pi}{n}$ 

$$L = d \frac{\sin \frac{2\pi}{n}}{1 - \cos \frac{2\pi}{n}} = d \cot g \frac{\pi}{n}.$$

At sumentar n la longitud L aumenta y al sumentar ilimitadamente n aumenta ilimitadamente L.

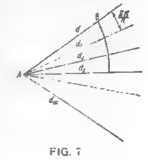
286. Primera resolución. Sea labode el número buscado (nquí as letras a, b, c, d y e significan cifras de los órdenes respectivos). Ev dentemente, e=7, ya que labode  $\times$  3=abode1. Después de multi-

ya que labade  $\times$  3 = abadel. Después de multiplicar 7 por 3 el dos pasa al siguiente orden, por eso, el producto  $d \times 3$  deberá ferminar con la cira 5. Por consiguiente, d=5. Tenemos que laba 57.3 = aba 571. Razonando análogamente hallamos que c=8, b=2 y, por fin a=4. El número buscado es 142 857

Segunda resolución. Supongamos de nuevo que labode es el número buscado Hagamos abode = x, entonces, el número buscado es igual a 105 + x. Según la condición del problema lenemos que

$$(10^5 + x) 3 = 10x + 1$$

de donde x = 42.857 Por consiguiente, el número buscado es 142.857.



287. Puesto que p es divisible entre 37, se puede escribir p = 100a + 10b + c = 37k.

donde \* es un número entero. Es evidente, fuego, que

$$q = 100b + 10c + a = 10p - 999a = 370k - 37 \cdot 27a$$

Por consiguiente, q también es divisible entre 37. Razonamientos análogos sirven también para el número r.

288 Tenemos

$$A = n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3 = 3n^3 + 9n^2 + 15n + 9$$

Por lo visto, es suficiente demostrar que

$$B = 3n^2 + 15n - 3n(n^2 + 5)$$

es un numero entero, entonces, B es divisible entre 4 Para n = 3k + 1,  $n^2 + 5 = 9k^3 + 6k + 6$ , para n = 3k + 2,  $n^2 + 5 = 9k^2 + 12k + 9$  Fin ambos casos  $n^2 + 5$  es divisible entre 3. Por consiguiente, en todos los casos B es divisible entre 9

289. Primera resolución. La suma  $S_n$  se puede representar en la siguiente forma

$$S_n = n^q + 3(n^q + 2n + 1) - n = (n-1) \cdot n \cdot (n+1) + 3(n+1)^q$$

El primer sumando es divisible entre 3, puesto que es el producto de tres numeros enteros sucesivos (ano de ellos es obligatoriamente múltiple de tres). Por consiguente, también la suma  $S_n$  es divisible entre 3.

Por consignente, también la suma  $S_n$  es divisible entre 3 Segunda resolución. Realizamos la demostración por inducción. Para n=1,  $S_1$ —12 es divisible entre 3. Supongamos que para cualquier valor de n la suma  $S_n$  es divisible entre 3. Tenemos:

$$S_{n+1} = (n+1)^3 + 3(n+1)^2 + 5(n+1) + 3 = S_n + 3(n^2 + 3n + 3)$$

Por consigniente,  $S_{n+1}$  también es divisible entre 3.

290. Las bous se han colocado en la base de la pirámide en forma de un trangolo en obleto 5 ipongamos que el lado de este triángulo contiene o bolas. Entonces, en la base de la pirámide habrán  $n+(n-1)+(n-2)+\ldots+4$  signal  $\frac{n(n+1)}{2}$  bolas. La segunda capa de la pirámide tiene

$$(n-1)+(n-2)+\ldots+3+2+1=\frac{(n-1)n}{2}$$

bolas. La tercera tiene

$$\frac{(n-2)(n-1)}{2}$$

bolas y as successoamente. La altima, la capa superior, se compone de una sola bola. En totar en la piramide hay 120 bolas. Por consigniente

$$120 = \frac{n(n-1)}{2} + \frac{(n-1)}{2} + \frac{(n-1)}{2} + \frac{(n-2)(n-1)}{2} + \dots + \frac{3 \cdot 4}{2} + \frac{2 \cdot 3}{2} + \frac{1 \cdot 2}{2}.$$

La parte derecha de la igualdad es igual a

$$\frac{n(n+1)(n-2)}{n}$$

(vênse el problema 200, pág. 201), por consiguiente, para la determinación de a obtenemos la ecuación

$$n(n+1)(n+2) = 720. (1)$$

Esta ec aci ni tene una sobición evidente n=8. Para hallar las demás soluciones de esta de ación pasamos. 720 a la parte tequierda y dividimos el polinomo oblem o por n=8. El cotente de la división sera igual a  $n^2+11n+90$ . Puesto que los raices de este utilimo polinomio son irreales, la ecuación (1) no tiene mas soluciones enteras que n=8. Así pres, en la base de la figura pramidal hay

$$\frac{n(n+1)}{2} = 36$$

**bolas** 

291. Phasto que la cantidad de cajones llenos es igual a m, la cantidad de cajones metros será igual a mk. De aquí se deduce que la cantidad de todos los cajones (pinto a niel primero) es igual a mk+1. Por consiguiente, la cantidad de cajones vacios es

$$mk+1$$
  $m=m(k-1)+1$ .

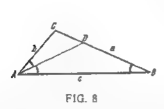
## GEOMETRIA A. PLANIMETRIA

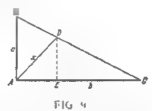
## 1. Problemas de cálculo

292. Tracemos la bisectriz del ángulo A (véase la fig. 8) Esta bisectriz intersecará el lado BC en el punto D y lo dividira en partes proporcionales a b y c. Observeines a continuación que el  $\triangle$  ACD es senejante al  $\triangle$  ABC puesto que tienen el ángulo C comun y el ángulo CAD es igual al B. De aqui

$$\frac{AC}{C\overline{D}} = \frac{B^{\prime\prime}}{A\overline{C}} \quad o \quad \frac{b}{ab} = \frac{a}{b}.$$

Por consigniente,





293. Sea AD in bisectriz del angulo recto A en el  $\triangle AB \cup y DL \perp AC$ (f.g. 9). Puesto que

$$\angle DAE = \frac{\pi}{4}$$
, entonces,  $AE = DE = \frac{\lambda}{\sqrt{2}}$ 

donde x = AD es la longitud buscada. Es evidente que

$$\frac{ED}{AB} = \frac{CE}{CA} \qquad \frac{\frac{x}{\sqrt{2}}}{\frac{c}{C}} = \frac{b - \frac{x}{\sqrt{2}}}{b}$$

De aqui

$$x = \frac{bc \sqrt{2}}{b + c}.$$

294. En el triángulo ABC (fig. 10) O es el punto de intersección de las medianas AD y BE, AC = b, BC = a. Hallemos AB = c. Suporgamos que OD = x y OE = y. Vahéndonos de la propiedad de las nedianas, de los triángulos AOB, BOD y AOE hallaremos.

$$4x^2 + y^2 = \frac{h^3}{4}$$
,  $4x^2 + 4y^3 = c^3$ ,  $4x^4 + 16y^2 = a^3$ .

Eliminando x e y, obtendremos

$$e^{a} = \frac{a^2 + b^2}{5}$$

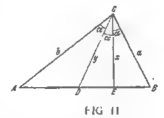
Las condiciones de existencia del triángulo con los lados a, b y c, adquieren la forma

$$5(a+b)^3 > a^3+b^3$$
,  $5(a-b)^3 < a^4+b^2$ 

La primera designaldad, evidentemente, se cumple cualesquiera que sean a y b, mientras que la segunda se transforma en la signiente:

$$a^{\pm} = \frac{5}{2} ab_{-1} b^{\pm} < 0.$$





Resolv endo esta designaldad respecto a  $\frac{a}{b}$ , definitivamente obtendremos:

$$\frac{1}{2} < \frac{a}{b} < 2$$

295. Admittantos que  $\angle$   $ACD = \angle$   $DCE = \angle$   $ECB = \alpha$  y CE = x, CD = y (fig. 11) Para el áren del friángulo ABC se pueden escribir las tres expresiones siguientes.

$$S_{ACD} + S_{DCR} = \frac{1}{2} by \operatorname{sen} \alpha + \frac{1}{2} ay \operatorname{sen} 2\alpha,$$

$$S_{ACE} + S_{ECB} = \frac{1}{2} bx \operatorname{sen} 2\alpha + \frac{1}{2} ax \operatorname{sen} \alpha,$$

$$S_{ACD} + S_{DCE} + S_{ECB} = \frac{1}{2} ty \operatorname{sen} \alpha + \frac{1}{2} xy \operatorname{sen} \alpha + \frac{1}{2} ux \operatorname{sen} \alpha.$$

Igualando las partes izquierdas de estas igualdades y teniendo en cuenta la condición del problema obtendremos un sistema de tres ecuaciones:

$$2a \cos \alpha = x + a \frac{x}{y},$$

$$2b \cos \alpha = y + b \frac{y}{x},$$

$$\frac{x}{y} = \frac{m}{n}$$

Resolviendo este sistema obtendremos.

$$x = \frac{(n^2 - m^2) ah}{n (bm - an)}, \quad y = \frac{(n^2 - m^2) ab}{m (bm - an)}.$$

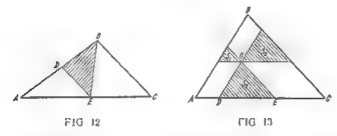
296 Designemos por S el area del triángulo dado ABC (f.g. (2) y haga mos  $\frac{AD}{AB}$  – x Entonces el área del  $\triangle$  ADE será igual a  $x^2S$  y el área del  $\triangle$  ABE, igual a xS La condición del problema conduce a la conscion

$$xS - x^2S = k^2$$

resolv endo la cuat obtendremos

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1 - \frac{4k^2}{S}}}{2}.$$

El problema es sociable s.  $S \cong 4k^2$  y trene una o dos soluciones en dependencia de que sea  $S > 4k^2$  o  $S = 4k^3$  respectivamente



297. Designemos por S el área del triángulo dado ABC. Los triángulos con áreas iguales a  $S_1$   $S_2$  y  $S_3$ , obtenidos según la construcción indicada en la condición del problema, son semejantes al  $\triangle$  ABC (lig. 13). Por eso, sus areas son entre sí como los cuadrados de sus lados semejantes, de donde

$$\sqrt{\frac{S_1}{S}} = \frac{AD}{AC}$$
,  $\sqrt{\frac{S_2}{S}} = \frac{EC}{AC}$ ,  $\sqrt{\frac{S_3}{S}} = \frac{DF}{AC}$ 

Sumando estas igualdades nuembro a miembro, hallaremos

$$S = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} + \sqrt{S_3})^2.$$

298. El tercer indo del triangulo, igual a la altura bajada a este lado, lo designamos por x. Haciendo uso de dos expresiones para el area del triangulo dado, obtendremos la ecuación

$$\frac{1}{2}x^2 = \sqrt{\frac{b+c+x}{2} \cdot \frac{c+x-b}{2} \cdot \frac{x+b+c}{2} \cdot \frac{b-c-x}{2}}$$

Resolviendo esta ecuación, hallaremos.

$$x^{5} = \frac{1}{5} \left( b^{2} + c^{3} \pm 2 \sqrt{3b^{2}c^{3} - b^{4} - c^{4}} \right). \tag{1}$$

La condición indispensable para la solubilidad del problema es la condición

$$3b^2c^2 \ge b^3 + c^4. \tag{2}$$

Si se cumple esta condición, ambos valores de  $x^2$  en (1) son positivos. Es fácil comprobar que si se cumple (2) también se cumplerán (as des gualdades

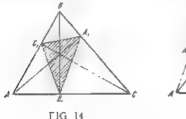
adun as, el signo de igualdad tendra fugar solamente en el caso en que sea x=0. Esto ultimo tiene lugar cuando, s'endo  $h=\varepsilon$ , en la igualdad (l) se toma delante de la raiz cuadrada e signo menos. Por consiguiente, en el caso cuando  $b=\varepsilon$  el problema tiene una sola solución

$$x = \frac{2}{\sqrt{5}} b$$

Si  $b \neq c$ , el triangulo existe solamente en el caso en que se cumpla la desigual dat. (2) Resolviendo esta desigualdad respecto a  $\frac{b}{c}$ , ha la remos que es equiva iente a las siguientes desigualdades.

$$\frac{2}{1+\sqrt{5}} \le \frac{b}{c} \le \frac{1+\sqrt{5}}{2}.$$
 (3)

Por consigniente para  $b \neq c$  existen dos triangulos, si ambas designaldades (3) se cumpien con el signo <, y uno, cuando por lo menos una de las designaldades se cumple con el signo =.



A FIG. 15

299 Supongamos al principio que el  $\triangle$  4BC es acutanguio (i.g. 14). Entonces

$$S_{ABC} - S_{A,B,C_1} = S_{B,AC_1} + S_{C,BA_2} + S_{A,CB_2}. \tag{1}$$

Lenemos.

 $S_{B,AC_1} = \frac{1}{2} AB_1 \cdot AG_1 \text{ sen } A = \frac{1}{2} AB \cos A \cdot AC \cos A \sin A =$ 

$$= \frac{1}{2} AB \cdot AC \operatorname{sen} A \cos^2 A = S_{ABC} \cos^2 A$$

y enáloga nente

$$S_{C,BA} = S_{ABC} \cos^2 B$$
,  $S_{A,CB} = S_{ABC} \cos^2 C$ .

Colocando estas expresiones en (1), despues de las transformaciones evidentes, obtendreinos.

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ABC}} = 1 - \cos^2 A - \cos^2 B - \cos^2 C. \tag{2}$$

S e. △ ABC es oblusangulo (tig. 15), en vez de (1) lendremos:

y, correspondientemente, en vez de (2)

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ABC}} = \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C - 1, \tag{3}$$

Por fin, si el  $\triangle$  ABC es rectangulo,  $S_{A,B_1}(t)$ , 0, lo que como es taci comprobar, resulta también de las fórmulas (2) y (3)

300. 1) Sean BO y CO has bisectrices de los angulos internos de,  $\triangle$  ABC (fig. 16). Es faci, ver que los triángulos BOM y CO  $\forall$  son isosceles. Por consiguiente, MN = BM + CN

2) La dependencia MN = BM + CN es válida fambien para el caso de

bisectrices exteriores.

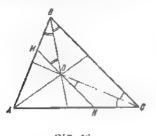


FIG 16

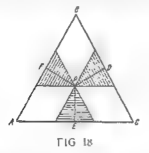
FIG. 17

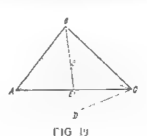
3) S. and de las bisectrices es interior y la otra exterior (fig. 17), entonces, de los triángulos interiores BMO y CNO hallamos que MN = CN - BM, cuando CN > BM, y que MN = BM - CN, siendo CN < BM. Así pues, en este caso

$$MN = |CN - BM|$$

Los puntos M y N coinciden solainente en el caso (3), si el  $\triangle$  ABC es sosceles (AB = AC).

301. Tracemos a través del punto P tres rectas paralelas a los lados de triangulo (fig. 18). Los tres triangulos formados (rayados en el d bojo) también son





regulares y la suma de sus lados es igual al lado AB=a del trangulo ABC. Por consiguiente, la suma de sus alturas es igual a la altura del  $\triangle$  ABC, por lo tanto.

$$PD + PC + PF = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
.

La suma BD+CE+AF es igual a la suma de los lados de los triángulos rayados más la suma de las mitades de estos lados, o sea,

$$BD + CF + AF = \frac{3}{2}a$$

Por consiguiente,

$$\frac{PD + PE + PF}{BD + GE + AF} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

302. Sea O el punto de intersección de las medianas en el  $\triangle$  ABC (f.g. 19). En la protongación de la mediana BE trazamos ED = OF. Según la propiedad de las medianas los lados del  $\triangle$  CDO son iguales a  $\frac{2}{3}$  de los lados del triangulo compuesto por las medianas. Designando el área de este último por  $S_1$ , tendremos.

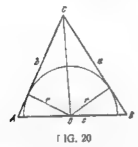
 $S_1 = \frac{9}{4} S_{CDO}.$ 

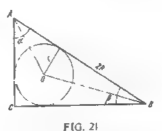
Por otro lado, e  $\triangle$  CDO está formado por dos, y el  $\triangle$  ABC por seis triatigulos equidimensionales al  $\triangle$  CEO. Por eso,

Por consigniente

$$\frac{S_1}{S_{ABC}} = \frac{3}{4},$$

303. Supergamos que sea ABC el triangulo dado (fig. 20). El área del  $\triangle COB$  es igual a  $\frac{1}{2}$   $ar_{s}$  y el área del  $\triangle COA$  es igual a  $\frac{s}{2}$   $br_{s}$ . Sumando estas





magnitudes y expresando el àrea del \( \Delta \) ABC por la fórmula de Heron, obten-

 $r = \frac{2}{a+b} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$ 

donue

dremos.

$$\rho = \frac{1}{2} (a+b+c)$$

304. Sea P el radio de la circunferencia circunscrita y r el radio de la circunferencia inscrita. Entonces (fig. 21) AB = 2R y

$$AB = r \cot \frac{\alpha}{2} + r \cot \frac{\beta}{2}.$$

De aqui

$$\cot_n \frac{\alpha}{2} + \cot g \frac{\beta}{2} = \frac{2R}{r} = 5.$$

Ademas,

$$\frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} = \frac{\pi}{4}$$
 y  $\cot \left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2}\right) = 1$ ,

es decir,

$$\frac{\cot g \frac{\alpha}{2} \cot g \frac{\beta}{2} - 1}{\cot g \frac{\alpha}{2} + \cot g \frac{\beta}{2}} = 1,$$

de donde

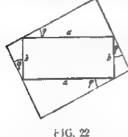
$$\cot g \frac{\alpha}{2} \cot g \frac{\beta}{2} = 6$$

Por consignmente,  $\cot \frac{\alpha}{2}$  y  $\cot \frac{\beta}{2}$  son ignales a las raíces de a conación cuadrada  $x^4 - 5x + 6 = 0$ .

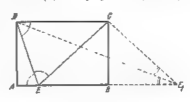
Definitivamente obtenemos:

$$\alpha = 2 \arctan \frac{1}{2}$$
,  $\beta = 2 \arctan \frac{1}{3}$ .

305. Designemos por a y b los lados del rectangulo dado y por o el ángulo entre los lados de los rectángulos dado y circunscrito (fig. 22) Entonces, los lados del rectángulo circunscrito serán iguales a



8 JU, 2



a cos m+b sen € y a sen € +- cos €.

FIG 23

Según la condición del problema

$$(a\cos \varphi + b \sin \varphi) (a \operatorname{sen} \varphi + b \cos \varphi) = m^3$$

de donde hallamos que

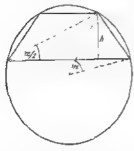
$$sen 2q = \frac{2(m^2 - ab)}{a^2 + b^2}$$

La condición de solubilidad del problema será  $0 \ll \sec 2q \ll 1$ , lo que es equivalente a las siguientes desigualdades:

$$V \overline{ab} < m < \frac{a+b}{\sqrt{2}}$$

306. Si el  $\angle AED = \angle DEC$  (fig. 23), también el  $\angle CDE = \angle DEC$ , de donde CE = CD. Por consiguiente, E es el punto de intersección del lado AB con la circunferencia circunscrita desde el centro C con el radio CD. El problema es soluble si  $AB \ge BC$ , acemás, tiene dos soluciones cuando AB > BC y una sota solución cuando AB = BC. (El punto  $E_1$  en la fig. 23 corresponde a la segunda solución)

307. El laco lalerac se ve desde el vertice de la base inferior bajo el ángulo  $\frac{\alpha}{\alpha}$  the  $24_0$  y to then media as ignal al segmento desde este vértice hasta el pie de la altima buiada desde el vertice opiiesto, es decir,  $h \cot g \frac{a}{b}$ . Por consigmente, el area del trapecio es igual a



$$S = h^2 \cot \frac{\alpha}{2}$$
.

308. Los puntos medios de las diagonales E y f del trapecio se encuentran sobre su linea media MN (fig. 25) Pero,  $ME = FN = \frac{\alpha}{2}$ . Por consiguiente.

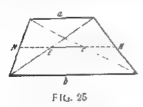
$$EF = \frac{b-a}{2} - a = \frac{b-a}{2}$$

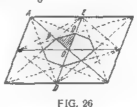
EIG 24

309. El paralelogramo está compoesto por 8 triangulos equidinens onales al triangulo AOE La figura (el octaedro) obletifida por medio de la construc-ción indicada fambién está compuesta por 8 triángulos equidimensionales al  $\triangle POQ$  (fig. 2b) Puesto que  $OP = \frac{1}{2}OA$  (por la propiedad de las medianas en el  $\triangle DAE$ ) y  $OQ = \frac{1}{2}OE$ , entonces

$$S_{POQ} = \frac{1}{6} S_{AOB}.$$

Por consiguiente, la relación buscada es igual a  $\frac{1}{\alpha}$ .





 Es evidente que KLM V es un paralelogramo (fig. 27), además KL =  $=\frac{2}{\epsilon}AQ$ . Por consigniente,

$$S_{RLMV} = \frac{2}{5} S_{AQCS} = \frac{2}{5} \frac{1}{2} a^2 = \frac{1}{5} a^2$$

311. A las dos cuerdas dadas de longitudes 2a y 2b les corresponden los ángalos centrales 2α y 2β, donde

$$\sec \alpha = \frac{a}{R}$$
,  $\sec \beta = \frac{b}{R}$ .

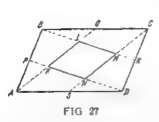
Fi areo gual a  $2(\alpha \pm \beta)$  está formado por la cuerda 2c, donde

$$\epsilon = R \mid \text{sen} \left( a \pm \beta \right) \mid = \begin{vmatrix} a & b' & \overline{R^2 - b^2} \\ R & b' & \overline{R^2 - a^3} \end{vmatrix}.$$

312. El área buscada es igual a la suma de las areas de dos sectores cuyos ángulos son  $2\alpha$  y  $2\beta$  (fig 28) menos el doble del área del triángulo con los lados R, r y d

Para hallar los angulos \alpha y \beta tenemos dos ecuaciones.

R sen 
$$\alpha = r \operatorname{sen} \beta$$
,  
R cos  $\alpha + r \cos \beta = d$ ,



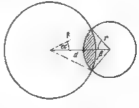


FIG. 28

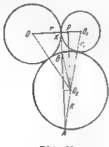
resolviendo las cuales, hailarnos

$$\cos \alpha = \frac{d^2 + R^2 - r^2}{2Rd}.$$
$$\cos \beta = \frac{d^2 + r^2 - R^2}{2rd}.$$

Por consiguiente,

$$S = R^4 \arccos \frac{d^2 + R^4 - r^2}{2Rd} + r^4 \arccos \frac{d^2 + r^4 - R^2}{2rd} - Rd \sqrt{1 - \left(\frac{d^3 + R^4 - r^2}{2Rd}\right)^2}$$

813. Sea K el punto de contacto de las dos circunferencias de radios r y r<sub>1</sub> y P el pie de la perpendicular bajada desde el centro O<sub>2</sub> de la tercera e reun ferencia a OO<sub>1</sub> (fig 29) Haciendo KP = =x, tendrenos.



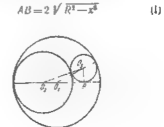


FIG 30

El valor de z se determina de la ecuación

$$(R+r)^{2}-(r+x)^{2}=(R+r_{1})^{2}\cdot \cdot (r_{1}-x)^{2}$$

y es igual a

$$x = \frac{r - r_1}{r + r_2} R.$$

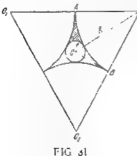
Colocando este valor de a en (1), obtendremos.

$$AB = \frac{4 \sqrt[4]{rr_1}}{r + r_1} R.$$

314. Sean  $O_1$  y  $O_2$  respectivamente los centros de las circunferencias de radios R v r y  $O_3$  el centro de la tercera circunferencia. Supongamos que sea x el radio de la tercera circunferencia y P el punto de tangencia de ésta con el diámetro  $O_1O_3$  (fig. 30). Aplicando el teorema de Pitágoras a los triángulos  $O_2O_3P$  y  $O_1O_3P$ , obtendremos la igualdad

$$O_4O_3^2 = O_3P^2 + (O_4O_1 + \frac{1}{2} O_1O_3^2 + O_2P^2)^2$$

Colorando aqui los valores  $O_2O_3=r+x$ ,  $O_3P=x$ ,  $O_3O_1=R-r$ ,  $O_4O_5=R-x$ , obtendremos una ecuación respecto a la incógnita  $x^*$ 



$$(r+x)^2 = x^2 + (R-r+\sqrt{(R-x)^2-x^2})^2$$
.  
Resolviendo esta ecuación, hallaremos que

$$\kappa = 4Rr \frac{R-r}{(R+r)^2}$$

315. Seau  $O_1$ ,  $O_2$  y  $O_3$  los centros de las tres circunferencias íguales y O el centro del circulo de radio r (fig. 31). Designemos por  $S_{O_1O_2O_3}$  el área del  $\triangle O_1O_2O_3$ , por  $S_{AO_2B}$  el area del sector  $AO_2B$ , entonces, el área buscada sera

$$S = \frac{1}{3} (S_{O_1O_2O_3} - 3S_{AO_2B} - \pi r^3). \tag{1}$$

Si R es el radio común de las tres circunferencias, enfonces

$$R = \frac{\sqrt{3}}{2}(R+r),$$

de donde

$$R = \frac{\sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} r = (3 + 2 \sqrt{3}) r$$

A continuación, hallamos

$$S_{O_1O_2O_3} = \frac{1}{2} 2RR \ \sqrt{3} = \sqrt{3} \ R^2 = 3 (12 + 7 \ \sqrt{3}) \ r^2,$$

$$S_{AO_2B} = \frac{1}{6} \pi R^2 - \frac{\pi}{2} (7 + 4 \ \sqrt{3}) \ r^2$$

y por la formuta (1) obtenemos definitivamente

$$S = \left[ 12 + 7\sqrt{3} - \left( \frac{23}{6} + 2\sqrt{3} \right) \pi \right] r^4$$

316. Sea  $O_2D \mid O_1O_2$  (véase la fig 32) Tenemos que

$$OO_3^2 - O_1O_8^2 + O_1O^2 - 2O_1O \cdot O_1D = O_2O_3^2 + OO_2^2 - 2OO_2 \cdot DO_8,$$
 (1)

donde  $O_1O_3 = a + r$ ,  $O_2O_3 = b + r$ ,  $O_1O = (a + b) - a = b$ ,

$$00_2 = (a+b) - b = a$$
.

Haciendo  $O_1D=x_1$  escribamos la segunda igualdad de (1) en la forma

$$(a+r)^3+b^2-2bx=(b+r)^2+a^4-2a(a+b-x),$$

de donde hallaremos que

$$x-a+\frac{a-b}{a+b}r$$

Ahora, la primera .gualdad de (1) tomará la forma de una ecuación con una medgnita r

$$(a+b-r)^3 = (a+r)^3 + b^3 - 2b \left(a + \frac{a-b}{a-1}r\right)$$

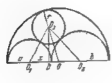
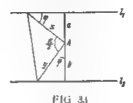


FIG. 32



Resolviendo esta ecuación, obtendremos definitivamente que

$$r = \frac{ab (a + b)}{a^2 + ab - b^2}$$

317. Designemos por a y b las distancias desde el punto dado A hasta las rectas dadas  $l_1$  y  $l_2$ , y por x e y las longitudes de los catelos del triángulo buscado (fig. 33). Observando que  $\frac{a}{x}$  = sen  $\varphi$ ,  $\frac{b}{y}$  = cos  $\varphi$ , tendremos dos ecuaciones:

$$\frac{a^2}{x^2} + \frac{b^3}{v^2} = 1, \quad \frac{1}{2} xy = k^3.$$

Transformando estas ecuacioes, obtenemos el sistema

$$xy = 2k^{2}, \ b^{2}x^{3} + a^{2}u^{3} = 4k^{4}.$$

Resolviéndoto, obtendremos que

$$x - \frac{k}{b} | \sqrt{k^2 + ab} \pm \sqrt{k^2 - ab} |,$$
  
$$y = \frac{k}{a} | \sqrt{k^2 + ab} + \sqrt{k^2 - ab} |,$$

El problema es soluble si  $k^3 \ge ab$  y tiene dos soluciones siendo  $k^2 > ab$  y una sola so ución cuando  $k^2 = ab$ 

318. Untendo los centros de las circunferencias obtendrerios un polígono semejante al dado. El centro del polígono obtenido corneide con el centro del polígono dado y sus lados son respectivamente paralelos a los lados del mismo (Eg. 34).

Supongamos que sea r el radio común de las circunferencias que se examinan Enton es, el lado del polígono construido por nosotros será igual a 2r y su orea sera

$$\sigma = nr^{\frac{1}{2}} \operatorname{colg} \frac{\pi}{n}$$

Admitantos, a continuación, que  $\beta = \frac{\pi(n-2)}{n}$  sea el angulo interior del poligono Para el aren biscada S de la "estrella" obtenemos la expresión

$$S = n - n \frac{r^2}{2} \beta = nr^2 \cot g \frac{\pi}{n} + n \frac{r^2}{2} \beta.$$

Luego, es facil ver tvease la tig. 34) que

$$\frac{a}{2} = r = r \lg \frac{\pi}{a},$$

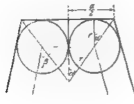


FIG 34

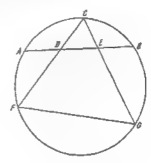


FIG 35

de donde

$$r = \frac{a}{2\left(1 + \operatorname{tg}\frac{\pi}{a}\right)}$$

y, por consiguiente,

$$S = \frac{a^2}{4} \frac{n \cot g \frac{\pi}{n} - (n-2) \frac{\pi}{2}}{\left(1 + ig \frac{\pi}{n}\right)^2}.$$

319. En las denotaciones de la tig. 35 lenciros que

$$\angle CGI = \frac{1}{2} (\widetilde{IA} + \widetilde{AC}), \quad \angle CDB = \frac{1}{2} (\widetilde{IA} + \widetilde{BC}).$$

El cuadrilátero DEGF será inscrito si, y sólo si,  $\angle CGF = \angle CDB$ , es decir, si  $\widehat{AC} = B\widehat{C}$ .

320. Sea O el vértice del ángulo agudo  $\alpha$  y  $O_k$  el centro de la k-ésima circunferencia (fig. 36). Entonces,

$$r_k = OO_k \operatorname{son} \frac{\alpha}{2}$$
,  $r_{k+1} = (OO_k - r_k - r_{k+1}) \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2}$ 

Ы

$$r_{k+1} = r_k - r_k \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2} - r_{k+1} \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2}$$

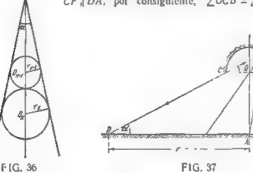
Por consiguente,

$$\frac{r_{k+1}}{r_k} = \frac{1-\sin\frac{\alpha}{2}}{1+\sin\frac{\alpha}{2}}$$

es deur, los radios de las circunicrencias forman una progresión aritmética cuyo denominador es

$$\frac{1-\sin\frac{\alpha}{2}}{1+\sin\frac{\alpha}{2}}.$$

321. Supongamos que el angulo mínimo entre los rayos reflejados y el plano P sea igua, a  $\alpha$  (fig. 37) Semejante ángulo lo forma es rayo que pasa por el borde del espejo C despues de ser una vez reflejado en el punto B Segun la condecion del problema  $CF_1|DA$ , por consiguiente,  $\angle OCB = \angle OBC = \alpha$ . De



la condición de reflexión en el punto B se desprende que  $\angle OBF = \alpha$ . Por esta razón, en el triángulo OBF tenemos:

$$\angle BOF = 2\alpha$$
,  $\angle OFB = 180^{\circ} - 2\alpha - \alpha = 180^{\circ} - 3\alpha$ 

Designemos la distancia desde el espejo hasta el plano por h, y el radio del circulo del minimado AD por r. Puesto que el radio del espejo es igual a 1, entonces

$$\frac{h}{r-1} = \operatorname{tg} \alpha. \tag{1}$$

Del triangulo OBF, segun el teorema de los senos, hallamos

$$OF = \frac{\text{sett } \alpha}{\text{sen } 3\alpha}$$
.

En virtud de la semejanza de los triángulos CBF y DBA, sus alluras son proporcionales a sus lados, así que

$$\frac{AD}{FC} = \frac{h + \sin 2\alpha}{\sin 2\alpha}.$$

o bien

$$\frac{r}{1 + \frac{\sin \alpha}{\sin \beta \alpha}} = \frac{h + \sin 2\alpha}{\sin 2\alpha},$$
 (2)

Resolviendo conjuntamente las ecuaciones (1) y (2), naliamos.

$$r = \frac{2\cos 2\alpha}{2\cos 2\alpha - 1}$$

Colocando aque na magnetud dada en el problema \( \alpha = 15^{\alpha} \), obtendremos

$$r = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3-1}} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

Luego,

por lo tanto, de (1) obtendremos

$$h = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$$

822 Es necesario examinar diferentes casos en dependencia del valor de la relación  $\frac{r}{a}$ .

1)  $\frac{r}{a} \gg \sqrt{2}$  Las circumterencias no cortan al cuadrado,  $S = a^2$ 

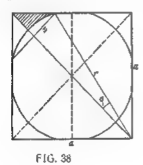


Fig. 39

2)  $\frac{\sqrt{5}}{2} < \frac{7}{a} < \sqrt{2}$ . Ps evidente que en este caso  $S = a^2 - 8\sigma$ , donde  $\sigma$  es el área del triangulo curvilineo rayado (fig. 38). Lenemos:

$$\sigma = \frac{1}{2} \alpha \sqrt{2} x + \frac{1}{2} r^2 \varphi,$$

donde  $\phi = \arccos \frac{x}{x}$  Para hallar x observemos que

 $x\sqrt{2}+\sqrt{r^2-a^2} \quad a,$ 

de donde

$$z = \frac{a - \sqrt{r^2 - a^2}}{\sqrt{a}}.$$

Por consigniente,

$$\sigma = \frac{1}{2} a(a-1) \frac{r^2 - a^2}{r^2 - a^2} = \frac{t}{2} r^2 \arcsin \frac{a - \sqrt{r^2 - a^2}}{r^2 - a^2}$$

 $3i\frac{1}{\sqrt[4]{2}} < \frac{r}{a} < \frac{\sqrt[4]{5}}{2}$  Aqui  $S=8\sigma$ , donde  $\sigma$  es el área del triangulo curvi-

lineo rayado (fig. 39). Tenemos.

$$\sigma = \frac{1}{2} r^2 \varphi + \frac{1}{2} \frac{\alpha}{\sqrt{2}} x,$$

donde

$$\varphi = \operatorname{arcsen}^{\mathcal{X}}$$
.

Observando que

$$\sqrt{r^2 \left(\frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a}{2} + x \sqrt{2}},$$

hallamos:

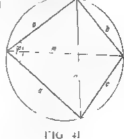
$$x = \frac{\sqrt{4r^3 - a^2 - a}}{2\sqrt{2}}$$

Por consigniente,

$$a = \frac{1}{2} r^2 \operatorname{arcsen} \frac{\sqrt{4r^2 - a^2} - a}{2 + 2r} - \frac{a(\sqrt{4r^2 - a^2} - a)}{8}$$

4)  $\frac{r}{a} \le \frac{r}{V2}$  | El area buscada es igual

a cero



323 Tenemos (fig. 40)

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4.$$
 (1)

A continuación

$$\frac{S_1}{S_4} = \frac{S_1}{S_1} = \frac{AO}{OC}.$$

de donde  $S_3S_4 = S_1S_2$  Pero, evidentemente, tenemos que

$$S_1 + S_1 = S_1 + S_1$$

por lo lanto,  $S_3 = S_4$  y  $S_3 = S_4 = V S_1 S_2$ . Por consiguiente, de (1) obtenemos que

$$S = S_1 + S_2 + 2 \bigvee \overline{S_1 S_2} = (\bigvee \overline{S_1} + \bigvee \overline{S_2})^2$$

324. Designando por a, b, c y d las longitudes de los tados y por m, n las longitudes de las diagonales del cuadritátero (fig. 41); por el teorema de los cosenos tenemos.

 $n^2 = a^2 + d^2 - 2ad \cos \varphi$ ,  $n^2 = h^2 + c^2 + 2bc \cos \varphi$ 

 $n^2 - b^2 + c^2 + 2bc \cos \theta$ 

De aqui  $(bc + ad) n^2 = (a^2 + d^2) bc + (b^2 + c^2) ad$  (ab + cd) (a - bd)

Por consignicate,

$$n^2 = \frac{ab + cd}{bc + ad} (ar + bd)$$

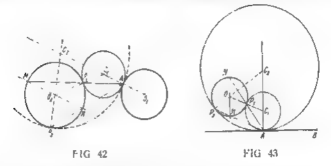
Analogamente hallaremos

$$m^2 = \frac{ad + bc}{ab + cd} (ac + bd)$$

Multiplicando estas igualdades entre sí, obtendremos el teorema de Ptolomeo: mn = ac + bd

## 2. Problemas de construcción

325, Scan  $O_1$  y  $O_2$  los centros de las circunferencias dadas. Trazamos la recta  $O_1A$  y a través del centro  $O_2$  de la segunda circunferencia una recta parafeta a  $O_1A$  que corta la segunda circunferencia en los puntos M y A



(fig. 42). La recta MA intersecora la segunda circunferencia en el punto  $P_1$ . La recta  $O_2P_1$  intersecorá la  $O_1A$  en el punto  $C_1$ . De la semejanza de los trian gulos  $MO_2P_1$  y  $AC_1P_1$  se deduce.

 $C_1A = C_1P_1$ 

Por consignente, la circunferencia de centro  $C_k$  y de radio  $C_kA$  es la circunferencia biscara. La segunda resolución se obtiene con ayuda del punto A lo mismo que la princia con ayuda del punto M Si una de las rectas MA o NA resulta tangente a la segunda circunferencia, entonces queda una solución y la segunda dará esta tangente (el centro de la circunferencia se encontrará en el infinito). Esto tendrá Lugar cuando, y sólo cuando, el punto A coincida con el punto de tangencia de una de las cuatro tangentes comunes a las circunferencias dadas.

326. Sea O el centro de la circunferencia dada y AB la recta dada (fig. 43). El problema se restelve de forma analoga al anterior. En el caso genera, tiene dos resoluciones. Habrá los casos particulares siguientes. I) la recta dada interseca la circunferencia y el punto dado A coincide con uno de los puntos de intersección (no hay ninguna solución). 2) la recta dada hace confacto con la circunferencia y el punto A no coincide con el punto de intersección (tiene una solución). 3) la recta dada hace contacto con la circunferencia y el punto A coincide con el punto de intersección (tiene una cantidad infinita de soluciones).

327. A traves del centro O de la circunferencia dada trazamos una recta perpendicular a la recta dada I, que corta la circunferencia en los puntos M y  $\Lambda$ 

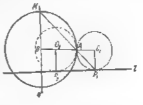
 $G_{12}$  44) La recta MA intersecara la Len el punto  $P_1$  El punto  $C_1$  es el punto de infersección de la perpendicular a la recta t levantada cu el  $\gamma$  into  $P_1$  con la recta OA De la semejanza de los triangulos AOM y ACIP, se desprende que  $C_1A = C_1P_1$ . Por consigniente, la circunferencia de centro  $C_1$  y tadio  $C_1A$  es la buscada. La segunda resolución se obtiene con ayuda del pinto A lo mismo que la primera con ayuda del pinto M. Si la recta l no pasa por nim-

guno de los puntos A, M y N y el punto A no coincide con M o con N, entonces el pro-

blema siempre tiene dos soluciones

Supongamos que A no coincide con M o con N; si I pasa a través de M o de N, enfonces el problema tiene una sola solución (la segunda circunferencia coincide con la circunferencia dada), si I pasa por A, el problema no tiene ninguna solución

Supongamos que A coincide con M, si i no pasa por ninguno de los puntos M y A, entonces el problema tiene una sola solución (la segunda



**FIG 44** 

pasa a la recta I), si I pasa por A, la solución sera la circunferencia dada y si I pasa por M, el problema tiene una cantidad infinita de soluciones

328 Valiéndonos de la hipotenusa dada AB = c como diametro, fracemos una circunferencia con su centro en el punto O (fig. 45). Tracemos OE, AB y marquemos sobre OE el segmento OF = h. La recta para ela a AB que pasa por F intersecará la circunferencia en el punto buscado C. El problema es

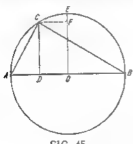
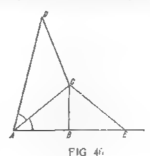


FIG 45



soluble si  $h \le \frac{c}{0}$  Las longitudes de los catelos a y b se hallaran con ayi da del sistema de ecuaciones

$$a^2 + b^3 = c^3,$$

$$ab = hc.$$

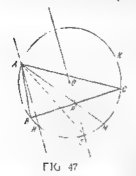
Resolviendo este sistema obtendremos.

$$a = \frac{1}{2} \left( \sqrt{c^{2} + 2hc} + \sqrt{c^{4} - 2hc} \right),$$

$$b = \frac{1}{2} \left( \sqrt{c^{2} + 2hc} - \sqrt{c^{4} - 2hc} \right)$$

329. Tomamos el segmento AB y sobre la recta AB trazamos el segmento AE = AD (fig 46) Tomando como basa a BE construimos el triángulo BCE con los lados BC y EC=CD. Sobre el segmento AC como base, construimos el ACD con los lados AD y CD. El cuadro alero ABCD es el bascado, puesto que tiene los lados dados y el \(\sum\_DAC = \sum\_CCAE\) (los triángulos ACD y ACF son iguales por construcción).

380. Admitamos que sean H. S y M los puntos de intersección de la alturala bisectriz y la mediana respectavamente con la circunferencia circunscrita A que tiene por centro el punto O (fig. 47). Tracemos la recta SO y a través del punto H una recta paralela a SO que cortara por segunda vez a K en el punto ATracenios la recta AM que intersecará a SO en el punto P. A través de P tra-

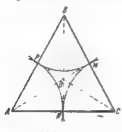


cemos una recta perpendicular a SO que cortará a la circunferencia en 10s puntos B y C. El triángulo ABC es el buscado, puesto que AH [BC, ES == SC y BP = PC. El problema es soluble si, y sólu si, H, S y M no se encuentran en una misica recta, la tangente a la circunferencia K en el punto H no es parelela a SO y si los puntos H y M se encuentran a diferentes fados de la recta SO, pero no en un mismo diámetro de la circunferencia K

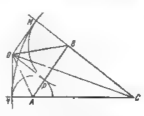
331. A. Caso de tangencia exterior. Desde el punto O de intersección de las bisectrices de los ang ilos interios del triangulo ABC bajemos las perpendiculares OM, OA' y OP a los lados del triangulo (fig. 48). Entonces AP = AA', BP = BM' y CM = CN. Pur consiguiente, las circunferencias de radiis AP, BM y C y cuyos centros son A, B y C tenurán contacto

tina con la otra en los puntos P. M y N.

B. Caso de tengencia interior. Desde el punto O de intersección de la bisectriz del angulo C con las bisectrices de los angulos externos A y B bajemos



PIG, 48



F1G. 49

las perpendiculares OM, ON y OP a los lados (o a las procongaciones de los lados) del triangulo ABC (fig. 49). Enfonces,

$$AP = AN$$
,  $BP = BM$ ,  $CM = CN$ .

Por consiguiente, las circunferencias de radios AP, BM y CA cuyos centros son los puntos A, B y C tendrán contacto una con la otra en los puntos P, M y N. Obtendremos dos soluciones más tomando las bisectrices del angulo interno A y los externos B y C o del ángulo interno B y los ángilos externos A y C.

332. La resolución se basa en la siguiente propiedad: si las alturas  $h_A$  y  $h_B$ del triángulo inscrito ABC cortan a la circunferencia en los puntos  $A_1$  y  $B_1$ , entonces e, vertice C divide el arco  $A_1B_1$  por la mitad (fig. 50). Esto se desprende de la iguadad de los ángulos  $\angle A_1AC$  y  $\angle B_1BC$ , cada uno de los cuales es igual a  $\frac{\pi}{2} - \angle ACB$ .

Construcción. A fravés del punto A trazamos una recta en la dirección dada hasta su intersección con la circunferencia en el punto  $A_1$ , ad nitamos que sea  $B_1$  el punto de intersección de la altura  $h_B$  con la circunferencia, hallamos el punto medio C de, arco  $A_1B_1$  y trazamos AC, trazamos  $B_1B \perp AC$ ; el triángulo ABC es el buscado.

La segunda solucion AB'C' se obtiene si se toma el punto medio C' del segundo arco  $A_1B_1$ .

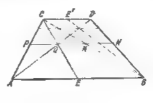


FIG 50 FIG 5)

333. Unamos el punto medio E de la base AB con el verdec C y hallemos el punto Q de intersección de las rectas EC y AD (fig. 51). La recta PQMN paralela a AB es la buscada. En efecto,

$$\frac{PQ}{QM} = \frac{AE}{EB} = 1,$$

de donde PQ = QM, luxgo,

$$\frac{MN}{CD} = \frac{PQ}{CD}$$

de donde MN = PQ. La segunda solución se obtions con ayada del panto medio E' de la base CD de la misma manera que la primera su ayada del F.

334. Supongamos que se ha construido el cuadrado ABCD, ademas, B os el vertice dado, E > F son los puntos dados (fig. 52). El vertice D debera encon-

trarse en la encunierencia construida tomando a EF como diámetro. Admitantes que BD corta a la circunferencia en el punto K Entonces, EK = KF, puesto que  $\angle ADB = \angle BDC$ .

Construcción, Tomando El como diámetro, construyamos una circunferencia y desde su centro levantemos una perpendicular a Elhasta su intersección con la circunferencia en

los puntos K y K', unamos

B con K y prolonguemos BK hasta su inter sección con la circunferencia en el punto D, tracemos las rectas DE y DF y a través del punto B, las perpendiculares BA y BC a estas últimas rectas. ABCD es el cuadrado bos, ado, La segunda solución se obtiene haciendo uso del punto K'. El problema tiene semuro dos soluciones, excepto en el caso

L1G 52

sempre dos soluciones, excepto en el caso coando el punto B se encuentra en la circunferencia de diámetro EF. En este último caso e problema no trene so ución si el punto B no colneíde con uno de los puntos K  $\psi$  K'

335 Primera solución. Tracemos  $AD^{n}MB$  hasta su intersección con la prolongación de BC en el punto D (fig. 53). En el segmento CD hallamos el punto N tal, que

$$\frac{CD}{CN} = k$$

La recta MN es la buscada, ya que el área  $S_{ABM} = S_{DRM}$ , por consigniente,  $S_{ABC} = S_{DMC}$  y de seuerd con la construcción  $S_{DMC} = kS_{NMC}$ 

La segunda solucion la obiendremos vamendonos del punto A, tal, que

$$\frac{CD}{N_1D} = k$$

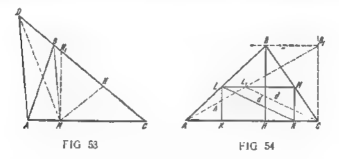
Enlonces

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ABN(M)}} = k$$

Teniendo en cuenta la posibilidad de una construcción análoga partiendo del vertice C (en vez del A), es facil convencerse de que si  $k \neq 2$  el problema tiene siempre dos soluciones y si k = 2, sólo una

336. Para la construcción es suficiente conocer la attura  $h \leftarrow KL$  del rectangulo

Supongamos que sea KLMN el rectangulo buscado y que KN se encuentra sobre el lado AC (lig. 54). Si se trastada el vértice B paralelamente a la base



AC y se conserva al mismo tiempo la magnitud h constante, entonces se conservarán también constantes las inagnitudes de la base y de la diagonal del rectán gulo iptiesto que LM constituye la misma parte de AC que BH - h de BH) Por consiguiente, para haliar h el triángulo dado ABC puede ser sustituido por cualquier otro con la imisma base AC y la misma altura BH. Es más cómodo tomar un triangulo con in angulo recto en la base. De aqui obtenemos la siguiente construcción. Indiamos a través de B una recta paraleia a AC y a través de C una recta perpendicular a AC, desde el vertice del ángulo recto C, con una abertura del compás igual a la longitud d de la diagonal dada, hacemos una intersección  $L_1$  en la hipitentisa  $AB_1$ , a través de  $L_1$  trazamos una recta paralela a AC; los puntos t y M de intersección de esta recta con los lados AB y BC son los vértices del rectángulo buscado. Según que la altura del triángulo  $AB_1C$  bajada desde C sen inenor, igual o mayor que la magnitud dada d, el problema tendrá dos soluciones, una o no tendra solución.

337. Inscribimos en el ángilo dado la circunferencia dada. Desde los puntos de tangencia  $A \lor B$  en los lados del ángulo, trazamos los segmentos  $AC \lor BD$  iguales al lado dado del triangulo (fig. 55).

Inscribamos en el angulo dado una segunda circunferencia de nodo que haga contacto con los lados del ángulo en los puntos  $C \setminus D$ . Iraccinos una tangente comun EF a las circunferencias construidas. Demostremos que el  $\triangle$  SEF, untenido de esta manera, es el buscado Para ello, es suficiente demostrar que AC = FE. No es crificil convencerse de que el perimetro de:  $\triangle$  SEF es igual a 2SC; por otro lado, este perimetro, eviden-

a 25C; por one law, ear permeto, esticartemente, es igual a 2(SA + EL + LP) Asi pues,

$$SC = SA + EL + tF$$
,  $SA + AC - SA + EF$ , es decir.

$$AC = EF$$
.

con lo cual el problema queda demostrado. Está claro que el problema tiene dos sofuciones si las circunferencias no se intersecam

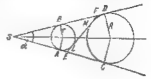


FIG 55

fuciones si las circumierencias no se intersecan y una solución cuando éstas tienen contacto. En el caso cuando las circumierencias se intersecan el problema en insoluble. Supongamos que sea  $\alpha$  el ángido dado, r + r R nos radios de las circumferencias y  $\alpha$  el lado dido del triángulo. La distancia entre los cuitos de las circumierencias es igual a

$$\frac{a}{\cos\frac{\alpha}{2}}$$
.

Para que el problema sea soluble es necesario que

$$R+t\geqslant \frac{a}{\cos\frac{\alpha}{2}}.$$

Рего.

$$R = r + a \lg \frac{\alpha}{2}$$

y, por consiguiente, deberá ser

$$2r + a \lg \frac{\alpha}{2} \gg \frac{a}{\cos \frac{\alpha}{2}}$$

o bien

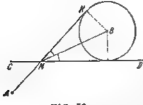


FIG. 56

$$\frac{2r}{a} \geqslant \frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}}.$$

338. Tomando como centro el punto B, trazantos una circunferencia que hace contacto con la recta CD (fig. 56). Desde el punto A (si A y B se encuentran a distintos tados de la recta CD, o desde el punto A', s.métrico a A respecto a CD, si A y B se encuentran a un

mismo lado de CD) trazamos la tangente AK a la circunferencia construida El punto M de intersección de AK (o A'K) con la recta CD es precisamente el buscado. En efecto  $\angle AMC = \angle KMD = 2 \angle BMD$ ,

## 3. Problemas de demostración

339. Sea BO una mediana del trángulo ABC; construyamos a base del trángulo ABC el paralelogramo ABCD (i.g. 57) Del triángulo BCD tenemos que 2BO < BC + CD y, puesto que, CD = AB, entonces

$$BO < \frac{AB + BC}{2}$$
.

Del △ AOB y △ BOC tenemos

$$BO \pm \frac{AC}{2} > AB,$$

$$BO + \frac{AC}{2} > BC$$

Sumando estas desigualdodes, oblendremos:

$$BO > \frac{AB+BC}{2} - \frac{AC}{2}$$
.

340. Supongamos que sea D el punto de intersección de las alturas, D el centro de la circui ferencia circunscrita y E y F los puntos medios de los lados BC y AC (lig [9]) Los triangu os ADB y EOF son semejantes puesto que  $\angle ABD = \angle DF$  y  $\angle BAD = \angle DEF$  (como ángilos con lados paralelos). Por consigniente,

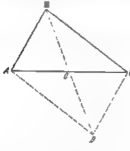
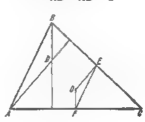


FIG 57



 $\frac{\partial E}{\partial D} = \frac{EI}{3B} = \frac{1}{2}.$ 

FIG 58

341 Véase la resolución del problema 301.

342 Scan a, b y c las longitudes de los lados del triángulo, opuestos respectivamente a los ángulos A, B y C. Demostremos que la longitud  $I_A$  de la bisectriz del ángulo A se expresa por la fórmula

$$l_A = \frac{2bc \cos \frac{A}{2}}{b+c} = \frac{2 \cos \frac{A}{2}}{\frac{1}{b} + \frac{1}{c}}.$$
 (1)

En efecto, el área del triángulo ABC es igual a

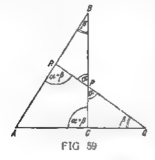
$$S_{ABC} = \frac{1}{2}bc \sin A + \frac{1}{2}d_A \sin \frac{A}{2} + \frac{1}{2}bl_A \sin \frac{A}{2}$$

De aqui se deduce la fórmula (1) Análogamente, para la bisectriz  $l_B$  del ângulo

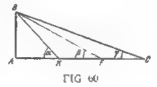
B obtendremos la formula

$$I_B = \frac{2\cos\frac{B}{2}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{c}}.$$
 (2)

Admitamos que sea a>b; entonces  $\angle A>\angle B$  y puesto que además  $0<\frac{A}{2}<\frac{\pi}{2}$  y  $0<\frac{B}{2}<\frac{\pi}{2}$  por lo tanto,  $\cos\frac{A}{2}<\cos\frac{B}{2}$ . Así pues, el númerador de la fracción (1) es menor que el numerador de la fracción (2). Ademas, el denominador  $\frac{1}{b}+\frac{1}{c}$  de la fracción (1) es mayor que el denominador  $\frac{1}{a}+\frac{1}{c}$ 



de la fracción (2), ya que  $\frac{1}{b} > \frac{1}{a}$  Por consignente,  $t_A < t_B$ 



343. Sea, el  $\angle CPQ = \alpha$  y  $\angle PQC = \beta$  (fig. 59). Segun el teorema de sos senos tenemos:

$$\frac{RB}{\sin\alpha} = \frac{BP}{\sin(\alpha + \beta)}, \quad \frac{PC}{\sin\beta} = \frac{CQ}{\sin\alpha}, \quad \frac{AQ}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{AR}{\sin\beta}$$

Multiplicando miembro a miembro estas igualdades, obtendremos.

$$RB \cdot PC \cdot OA = PB \cdot OC \cdot RA$$
.

344 Sea c.  $\angle AKB - \alpha$ , el  $\angle AFB = \beta$  y el  $\angle ACB = \gamma$  (fig 60). Lenemos que  $\alpha = \frac{\pi}{A}$  y, puesto que

$$tg \beta = \frac{1}{2}$$
,  $tg \gamma = \frac{1}{3}$ ,

entonces

$$\lg (\beta + \gamma) = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = 1,$$

De aquí  $\beta + \gamma = \frac{\pi}{4}$  y  $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ .

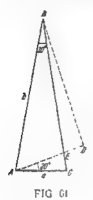
445. Valgamonos del teorema inverso al teorema de Pitagoras, si la suma de los cuadrados de dos lados de un triángulo es igual al cuadrado del tercer fado,

este triângulo es rectangulo. En el caso dado, la relación

$$(a+b)^2 + h^2 = (c+h)^2$$

se cumple, puesto que es equivalente a la igualdad evidente ab=ch

346. Primera resolucion. Iracemos AE de manera tal, que  $\angle EAC = 20^{\circ}$  y  $BD \perp AE$  (fig. 61). Puesto que el  $\triangle CAE \Leftrightarrow ABC$ , entonces



$$\begin{array}{ccc} CE & a \\ a & \overline{b} \end{array}$$

de donde

$$CE = \frac{a^3}{b}$$
 y  $BE = b - \frac{a^3}{b}$ .

Por otro lado, el \( \sum BAD => 60°\), en virtud de lo cual

$$BD = -\frac{\sqrt{3}}{2}b, \quad AD = \frac{b}{2}$$

y, pueslo que AE = a,  $ED = \frac{b}{2} - a$ . Por eso,

$$BE = \left[ \frac{b}{\left(\frac{b}{2} - a\right)^{4} + \frac{3}{4}b^{4}}, \right]$$

Por consignatate,

$$b \cdot \frac{a^2}{b} = \sqrt{\left(\frac{b}{2} - a\right)^2 - \frac{3}{4}b^2}.$$

Elevat do ambos quembros al cuadrado y realizando las simplificaciones correspondientes, italiaremos que esta relación es equivalente a la relación a demostrar.

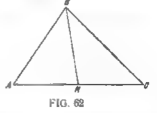
Segunda resolución. Puesto que a -- 2b sen 10°, la relación a demostrar es equivalente a la siguiente.

$$1 + 8 \text{ sep}^3 10^\circ = 6 \text{ sen } 10^\circ$$
,

o blen

La última igualdad se cumple en virtud de la lórmula general

$$sen 3\alpha = 3 sen \alpha - 4 sen 3\alpha$$
.



347. En todo triángulo, frente a mayor lado se encuentra mayor ángulo. Por esta razón, si en el \( \times ABC \) (fig. 62)

$$AC < ABM$$
,

lo que es equivalente à las dos desiguaidades:

$$AM < BM$$
,  $MC < BM$ ,

entonces.

$$\angle ABM < \angle BAM$$
,  $\angle MBC < \angle BCM$ .

Sumando estas designaldades, obtendremos

$$\angle ABC < \angle BAM + \angle BCM = n - \angle ABC$$
.

$$2\angle ABC < \pi$$
 o bien  $\angle ABC < \frac{\pi}{2}$ .

Análogamente se examinan los casos  $AC \ge 2BM$ 

348. Primera resolución. Sea QQ'||AC y N el punto de intersección de AQ' con QC (fig. 63) En la figura, con arcos lienos se designan los angulos cuyos valores son evidentes.

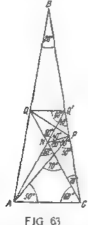
Demostremos que

$$QP \perp AQ'$$
. (1)

En electo, NC = AC, pero, AC = PC puesto que el  $\triangle$  ACP es isósce.es. Por eso, NC = PC y, por consiguiente, el  $\triangle$  NCP es también isósceles, de la que se desprende que

 $\angle CNP = \angle NPC = 80^{\circ}$ .

De aquí, obtenemos fácilmente que  $\angle Q'NP = 180^{\circ} - 60^{\circ} - 80^{\circ} = 40^{\circ}$  y, puesto que  $\angle NQ'P = 40^{\circ}$ , el triángulo QQ'P es igual al QNP De aqui se deduce (1) Ahora está c.aro que el  $\angle Q'PQ = 50^{\circ}$  y, por consiguiente, el  $\angle QPA = 180^{\circ} - 50^{\circ} - 50^{\circ} = 80^{\circ}$ .



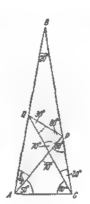


FIG. 64

Segunda resolución (véase la fig. 64). Es fácil ver que e, angulo  $P=80^\circ$  cuando, y sólo cuando,  $\triangle$  ABP  $\bigcirc$   $\triangle$  PCQ (los ángulos cuyos valores se desprenden directamente de las condiciones del problema, se dan en la figura con arcos flenos). Demostremos que estos triángulos son en efecto semejantes. Para ello, en virtud de la igualdad de los ángulos ABP y PCQ, es suficiente verificar que

$$\frac{AB}{CO} = \frac{PB}{CP}.$$
 (1)

Hagamos  $AB \Rightarrow t$ ; entonces, del triángulo isósceles CQB tenemos.

$$CQ = \frac{l}{2\cos 20^{\circ}}$$

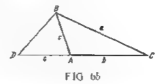
Por otro lado, puesto que PC = AC,

$$PC = 2l \operatorname{sen} 10^{\circ}, \quad BP = l - 2l \operatorname{sen} 10^{\circ}.$$

Colocando estas expresiones en (1), obtendremos la igualdad equivalente:

Es fáci revelar la validez de esta ultima igualdad observando que

$$sen 10^{\circ} \cos 20^{\circ} = \frac{sen (10^{\circ} + 20^{\circ}) + sen (10^{\circ} - 20^{\circ})}{2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} sen 10^{\circ}$$

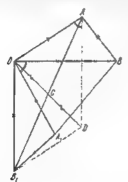


**349.** Sea dado el  $\triangle$  ABC (fig. 65). Sobre la prolongación del lado AC trazantos AD=c. De la igualdad  $a^2=b^2+bc$  se deduce:

$$\frac{a}{b} = \frac{b+c}{a}$$
.

Fato significa que los triângulos CAB y CBD son semejantes y  $\angle A = \angle CBD$ . Ademas,  $\angle B = \angle BDA = \angle DBA$ , Por consiguiente,  $\angle A = \angle B + \angle DBA = 2 \angle B$ 

350. Supongam is que sea OC la mediana del triángulo  $OAB_1$ . Admitamos que el punto D se encuentre en la prolongación de OC y OC = CD (vease la fig. 66). Demostrenos que  $\triangle AOD \Rightarrow \triangle OA_1B$ . En efecto,  $AO = OA_1$  según la construcción. Luego,  $AOB_1D$  es un parafeto-



TIG GR



FIG 67

construcción, y  $AD \parallel OB_1$ . Por consiguiente,  $\triangle AOD = \triangle OA B$  y dos de los lados de no de ellos son respectivamente perpendiculares a dos lados del otro. Por eso, los terceros lados son también perpendiculares, es decir,  $OD \perp A_1B$ 

351. Sea ABC un triángulo acutángulo y AD, BE y CF sus alturas que se cruzan en el punto O (lig. 67). Cada uno de los cuadrulateros BDOF, CEOD y AFOE están inscritos en cierta circunferencia. Por el teorema del producto de la secante por su parte externa, tenemos.

$$AD \cdot AO = AB \cdot AF - AC \cdot AE$$
,  $BL \cdot BO = BC \cdot BD = BA \cdot BF$ ,  
 $CF \cdot CO = CA \cdot CE = CB \cdot CD$ .

Sumando estas desigualdades, obtendremos

$$2(AD \cdot AO + BE \cdot BO + CF \cdot CO) = AB \cdot AF + BC \cdot BD + CA \cdot CE + 4C \cdot AE + BA \cdot BF + CB \cdot CD = AB (AF + BF) + BC (BD + CD) + CA (CI + AF) = (AB)^2 + (BC)^2 + (CA)^2.$$

con lo cual el problema queda demostrado. En el caso de un triangolo obt. sán gulo, el producto correspondiente al ángulo obtuso nebe torrarse con el signo menos.

352. Según la condición del problema b-a=c b, o a+c=2b Para calcular el producto Rr valgámonos de las expresiones para c, área del triángulo en función del radio de la circunferencia circunscrita c inscrita y el lado. Es conocido que  $S=\frac{1}{2}bc$  sen A, y por el teorema de senos sen  $A=\frac{a}{2R}$ , de donde

$$S = \frac{abc}{4R}$$
.

Por otro lado, S = ep, donde p es el semiperimetro ligualando ambas expresiones, tendremos.

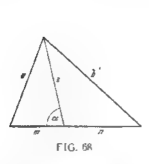
$$rR = \frac{a\gamma_c}{4\rho}$$
. (1)

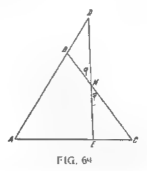
En las condiciones del problema

$$p=\frac{a+b+c}{2}=\frac{3}{2}b,$$

Coloquemos este valor de p en (1), obiendremos:

or 
$$R = ac$$
.





353 Sea a la longitud de la bisectriz y m y n las longitudes de los segmentos en que esta divide a la base del friángulo (fig. 68). Por el teorema de los cosegos

$$a^2 = z^2 + m^2 - 2mz \cos \alpha$$
,  
 $b^2 = z^2 + n^2 + 2nz \cos \alpha$ .

Multiplicando la primera de estas igualdades por n y la segunda por m y sumando los resultados, obtendremos:

$$na^2 + mb^2 = (m + n)(s^1 + mn).$$
 (1)

En virlud de la relacion  $\frac{a}{m} = \frac{b}{n}$  tenemos

$$na^2 + mb^3 = na\frac{m^2}{n} + mb\frac{na}{m} = ab (m+n).$$

Colocando esta expresión en (1), obtendremos la igualdad requerida  $ab=z^2+mn,$ 

En el caso et que sea a = b y m = n, la igualdad demostrada expresará el teorema de Pitágoras.  $a^2 = z^2 + m^2$ .

354 Segun a condiction del problema BD=FC (lig 69) Si M es el punto de intersection de BC con DE, entonces, del  $\triangle$  BDM y del  $\triangle$  ECM tenemos.

$$\frac{BD}{\operatorname{sen } \varphi} = \frac{DM}{\operatorname{sen } B}, \quad \frac{EC}{\operatorname{sen } \varphi} = \frac{ME}{\operatorname{sen } C}.$$

de donde

$$\frac{DM}{ME} = \frac{\operatorname{sen} B}{\operatorname{sen} C}.$$

Pero en el △ABC

$$\frac{\operatorname{sen} B}{\operatorname{sen} C} = \frac{AC}{AB}.$$

Por consiguiente,

$$\frac{DM}{ML} = \frac{AC}{AB}$$

355 Sean BD BF y BF respectivements who altera, and bisectriz y and med and en elliptic angulo ABC. Supongamos que AB < BC

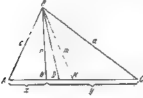
Entonces

$$\angle A > \angle C$$
,  $\angle C8D > \angle ABD$ .

de donde

$$\angle CBD > \frac{1}{2} (\angle ABD + \angle CBD) \Rightarrow \frac{1}{2} \angle B$$

es decir,  $\angle CBD > \angle CBE$ . Por lo tanto, la hisectriz BE paso por dentro del  $\angle CBD$  y el punto E se encuentra entre D y C.



T-1G, 70

$$\frac{AE}{FC} = \frac{AB}{BC} < 1, \quad AE < LC,$$

de donde.

$$AE < \frac{1}{2}(AE + EC) = \frac{1}{2}AC$$

es decir. AE < AF. Por consiguiente, el punto F se encuentra entre E y C Àsi pues, el punto F se encuentra entre D y F, lo que era necesario demostrar

356. Supongamos que en el triángulo ABC, BD es una ce as hisectrices, BM una de las medianas y BN, una recla simétrica con BM respecto a BD (fig. 70). Si  $\times_{ABN}$  y  $S_{ABC}$  son las áreas de los respectivos triángulos, entonces

$$2S_{ABN} = xh_B = nc \operatorname{sen} \angle ABN$$
,

$$2S_{MBC} = \frac{x+y}{2} h_B = ma \operatorname{sen} \angle MBC,$$

donde  $h_B$  es la altura bajorda a A.C. desde el vertice B. Puesco que  $\angle$  ABA  $= \angle$  MBC, entonces

$$x = \frac{x - y}{2} - \frac{nc}{ma}.$$
 (1)

Analogamente

$$2S_{NBC} = gh_B = na \operatorname{sen} \angle NBC$$
,

$$2S_{AB,N} = \frac{x+y}{2} h_B = mc \operatorname{sen} \angle ABM.$$

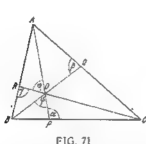
Pilesto que Z VBC = Z ABM, entonces

$$y = \frac{x+y}{2} \cdot \frac{na}{mc}$$

Dividiendo miembro a miembro (1) por (2), obtendremos:

$$\frac{x}{y} = \frac{c^2}{a^2},$$

lo que nabla que demostrar.



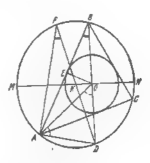


FIG. 72

357. Las rectas AP, BQ y CR dividen al triángulo ABC en seis triangulos  $\triangle$  AOR,  $\triangle$  ROB,  $\triangle$  BOP,  $\triangle$  POC,  $\triangle$  COQ,  $\triangle$  QOA (fig. 71). Aplicando el teoremu de los senos a cada uno de ellos, obtenemos.

Multiplicando miembro a miembro todas estas igualdades entre si, hallamos-

358. Supongamos que sea K el centro de la circunferencia circunscrita al triángulo ABC, O el centro de la circunferencia inscrita en el mismo triangulo y D el punto medio det arco AC (véase la fig. 72) Cada uno de los angulos  $\angle OAD$  y  $\angle AOD$  es igual a la semisuma de los angulos en los vertices A y B del triángulo ABC. De aquí se desprende que OD AD.

Por e teorema de las cuerdas que se cruzan dentro de una circunferencia, tenemos que

$$MO \cdot ON = BO \cdot OD$$

Luego, si  $OE \perp AB$  y FD es el diámetro, entonces los triángulos BOF y FDA son semejantes, de donde  $BO \cdot OE = FD : AD$ , así que  $BO \cdot AD = OE \cdot FD$  ó, puesto que AD = OD,  $BO \cdot OD = OE \cdot FD$ . Por consiguiente,

$$MO \cdot ON = OE \cdot FD$$

Colorando en esta igualdad los valores MO = R + l, ON = R + l, OE = r, FD = 2R, obtendremos  $R^2 - l^2 - 2Rr$ , lo que era necesario demostrar

359. Primera resolución. Supongamos que sea ABC el triángulo dado,  $K_1$  la circunferencia inscriba de radio r y  $K_2$  la circunferencia circunscriba de radio R. Construyamos un triangulo auxiliar  $A_1B_1C_1$  de modo que sus lados sean paralelos a los cel  $\triangle$  ABC y pasen por los vertices de éste (fig. 73). Tracemos tangentes a la circunferencia  $K_2$ , paralelas a los lados de.  $\triangle$   $A_1B_1C_2$ , conforme a la siguente regla, la tangente  $A_2B_2$ , paralela al lado  $A_1B_1$ , hace contacto con  $K_2$  en un punto que se encuentra en el mismo arco  $\overline{AB}$  que el vértice  $C_1$  etc. Los segmentos de las tangentes trazadas forman el triángulo  $A_2B_2C_2$ .

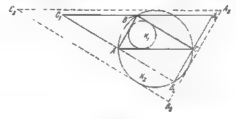


FIG 73

Entonces, el  $\triangle A_1B_1C_1$  se encuentra dentre del  $\triangle A_2B_2C_2$  y estos dos triángulos son semejantes. Por esta razon, el radio R' de la circunferencia inserita en el  $\triangle A_1B_1C_1$  no es mayor que el radio R de la circunferencia  $K_2$  inserita en el  $\triangle A_2B_2C_2$ , es decir.  $R' \le R$ , por otro lado, la relación entre los radios de las circunferencias inseritas en los triángulos semejantes  $A_1B_1C_1$  y ABC es igual a la relación entre los lados semejantes de estos triangulos, es decir,  $A_1B_1 = 2$ . Así pues, R' = 2r Confrontando esta igualdad con la designaldad  $R' \le R$ , obtendremos definitivamente

$$2t \leqslant R$$

Segunda resolución. Sean r y R los radios de las encunferencias inscrita y encunscrita, S el area del triángulo dado, p el semiperimetro y a y b dos de sus lados. Entonces,

$$\frac{r}{R} - \frac{S}{\rho R} - \frac{1}{2} \frac{ab \sec C}{\rho R} - \frac{2R \sec A \sec B \sec C}{R (\sec A + \sec B + \sec C)}.$$

Pero.

$$\operatorname{sen} A + \operatorname{sen} B + \operatorname{sen} C = 2 \operatorname{sen} \frac{A + B}{2} \cos \frac{A - B}{2} +$$

$$+2\operatorname{sen}\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2} + 4\operatorname{sen}\frac{A+B}{2}\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2} - 4\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}.$$

Por consigurente,

$$\frac{r}{p}$$
 -- 4 sen  $\frac{A}{2}$  sen  $\frac{B}{2}$  sen  $\frac{C}{2}$ 

Et problema se reduce a la demostración de la designaldad

$$\operatorname{sen} \frac{A}{2} \operatorname{sen} \frac{B}{2} \operatorname{sen} \frac{C}{2} \leqslant \frac{1}{8}$$

(veáse el problema 644).

**Fercera resolución.** De la fórmula  $l^3 = R^2 - 2Rr$  demostrada en el problema anterior, se desprende que  $R^2 - 2Rr \ge 0$ , de donde  $R \ge 2r$ 

360. Sean a y b as longitudes de los catelos y c la longitud de la li potenusa. Comparando las dos expresiones para el area del triangulo, obtenemos:

$$S = \frac{1}{2} (a + b + c) t = \frac{1}{2} hc$$

de donde

$$\frac{r}{h} = \frac{c}{a+b+c}.$$
 (1)

Puesto que a+b>c, entonces,

$$\frac{r}{h} < \frac{c}{c+c} = 0.5.$$

Luego, en virtud de la reinción  $c^2=a^2+b^2$ , la designaldad  $a^2+b^2 \ge 2ab$  es equivalente a la designaldad  $2c^2 \ge (a+b)^2$ , o bien  $a+b \le c$  |  $\sqrt{2}$  De aqui que

$$\frac{f}{h} > \frac{c}{c\sqrt{2} + c} = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1 > 0.4$$

361. Supongamos que sean A, B y C los angulos del triángulo, a, b y c los ados opuestos a estos ángulos y P = a + b + c. La relación necesar a se desprende de las igualdades

$$ak_a = bk_b + ck_c = Pr (1)$$

$$(b+c) k_a + (c+a) k_b + (a+b) k_c = PR,$$
 (2)

sumando las quales obtendremos que

$$k_a + k_b + k_c = \ell + R$$

La igualdad (1) es justa en virtud de que sus partes izquierda y derecta son iguales al area duplicada del triangulo. Para demostrar i igualdad (2) obser ventos que

$$k_a = R \cos A$$
,  $k_b = R \cos B$ ,  $k_c = R \cos C$  (3)

y que

$$b\cos C + c\cos B = a,$$

$$c\cos A + a\cos C - b,$$

$$a\cos B + b\cos A = c,$$

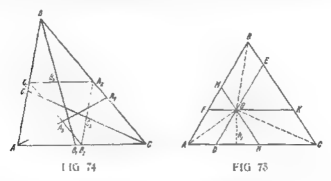
de donde, sumando miembro a miembro estas igualdades, obtendremos la igualdad

$$(b+c)\cos A + (c+a)\cos B + (a+b)\cos C = P$$

que después de multiplicarla por R y hacer uso de (3), coincide con (2).

362. Admitamos que sean  $A_2B_3$ ,  $B_3C_2$ ,  $C_2A_2$  las líneas medias en el  $\triangle$  ABC y  $A_3$ ,  $B_3$ ,  $C_3$  los puntos medios de los segmentos  $AA_1$ ,  $BB_1$  y  $CC_1$  (fig. 74) Los puntos  $A_3$ ,  $B_3$  y  $C_3$  se encuentran en las lineas medias del  $\triangle$  ABC y,

ademas, no en los extremos de estas lineas, puesto que de lo contrario, por  $1_2$  menos uno de los puntos  $A_1,\ B_1,\ C_3$  concidera con un vertice del triangulo ABC. Paesto que toda recta que no pasa por uno de los vértices del triangulo  $A_2B_2C_2$  no corta al mismo tiempo sus tres lados, enfonces, los puntos  $A_3,\ B_3,\ C_3$  no encuentran en una misma recta.



363. St  $h_t$  es to altura del  $\triangle$  DON,  $h_B$  la altura del  $\triangle$  ABC y  $S_{AOC}$  y  $S_{AOC}$  ins áreas de los respectivos triángulos, entonces (fig. 75),

$$\frac{S_{AOC}}{S_{ABC}} = \frac{h_1}{h_B} = \frac{OD}{AB} = \frac{AF}{AB}$$

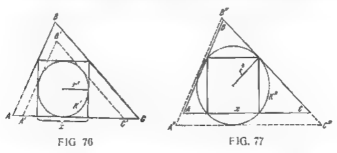
y análogamente

$$\frac{S_{AOB}}{S_{ABC}} = \frac{BE}{BC}, \quad \frac{S_{COB}}{S_{ABC}} = \frac{CN}{CA}.$$

Sumando estas iguardades, obtendremos:

$$\frac{AF}{AB} + \frac{BE}{BC} + \frac{CN}{CA} = \frac{S_{AQC} + S_{BOC} + S_{AOB}}{S_{ABC}} = \frac{S_{ABC}}{S_{ABC}} = 1.$$

364. 1) Examinentos la circunferencia K' de radio r' inscrita en el cuadrado y tracemos las tangentes a esta circunferencia A'B' |, AB y B'C' |, BC (fig. 76).



Está claro que el  $\triangle$  A'B'C' se encuentra dentro del  $\triangle$  ABC, por lo cual A'C' < AC. Puesto que  $\triangle$   $A'B'C' <math>\circlearrowleft \triangle$  ABC, entonces

$$\frac{r'}{l} = \frac{A'C'}{AC'} < 1,$$

de donde x = 2r' - 2r.

 Examinemos la circunferencia K\* de radio r\* circunstrita al cuadrado y tracemos las tangentes a esta circunferencia A\*B\* || AB, B\*C\* | BC y A\*C\* || AC (fig 77) Es evidente que el  $\triangle$  ABC se encuentra dentro del  $\triangle$   $A^*B^*C^*$  y, por lo tanto,  $A^*C^* > AC$ . Puesto que

 $\triangle A^{\circ}B^{\circ}C^{\circ} \Leftrightarrow \triangle ABC$ ,

entonces.

$$\frac{r''}{\epsilon} = \frac{A''C''}{A\widehat{C}} > 1,$$

de donde

$$x = \sqrt{2}r^* > \sqrt{2}r$$

365 Supongamos que sea M el punto de intersección de las alturas  $AA_1$ ,  $BB_1$ , y  $CC_1$  del triángulo ABC. P el centro de la circunferencia circunscrita de radio R,  $C_2$ ,  $A_2$  y  $B_2$  los puntos medios de los ados AB, BC y AC; OM = OP;  $ON \perp AC$ ,  $A_3$ ,  $B_3$  y  $C_3$  los puntos medios de AM, BM y CM

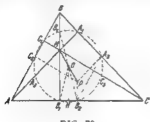


FIG 78

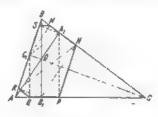


FIG. 79

(fig. 78) Demostremos que el punto O equidista de  $A_1$ ,  $B_1$  y  $C_1$ , donde l=1, 2, 3 Puesto que ON es la linea media en el trapecio  $MB_1B_2P$ , entonces  $OB_1=OB_2$  De la semejanza de los triangulos AMB y  $PA_2B_2$  hallamos que  $BM=2PB_2$  y, por lo tanto,  $B_3M=PB_2$  Del paralelogramo  $MB_3PB_3$  tenemos que  $OB_3=OB_3$ . Pero

$$OB_3 = \frac{1}{2}BP = \frac{R}{2}$$

(como linea media en el triángulo PMB). Por consiguiente,

$$OB_3 = OB_4 = OB_1 = \frac{R}{2}$$

De manera análoga se demuestra que  $OA_1 = OA_2 = OA_3 = OC_1 = OC_2 = OC_3 = OC_3 = OC_4 = OC_4 = OC_5 =$  $=\frac{R}{6}$ 

386. Supongamos que  $AA_1$ ,  $BB_1$  y  $CC_1$  son las alturas del triangulo ABC, que se cruzan en el punto O,  $C_1M:B_1N \perp BC = A_1P \mid C_1Q \perp AC$ ,  $B_1R \parallel A_1S \perp AB$  (fig. 79).

triángulos rectángulos con el ángulo agudo ABC comun. De aqui

$$\frac{BA_1}{BG_1} = \frac{BA}{BC}$$
.

Por consiguiente,  $\triangle$   $A_1BC_1 \Leftrightarrow \triangle$  ABC y  $\angle$   $BA_1C_1 = \angle$  BAC. In el  $\triangle$   $A_1BC_1$  los segmentos  $A_1S$  y  $C_1M$  son a timas. Por esta razon, reptiendo los razonamientos anteriores, mostremos que  $\angle$   $BSM = \angle$   $BA_1C_1$ . Por consiguiente,

∠ BSM = ∠ BAC y \M , AC De analoga forma se demuestra que PN | AB y

nue RO LBC

2) Para demostrar que los vértices del hexagono MNPQRS se encuentran en una misma circunferencia, es suliciente denostrar que cuatro cualesquiera de sus vertices consecutivos se encuentran en una misma circunferencia. Esto se desprendo del necho de que por tres puntos no pertenecientes a una misma recta puede ser trazada solamente una circunferencia. Se tienen dos tipos de cuatro vertices sucesivos des hexagono que se examina: tales, en los que los puntos medios se encuentran en distintos lados del \( \Delta ABC (RSMN, MNPQ, PQRS) \) y tales, en os que los puntos medios se encuentran en un mismo lado del \( \Delta ABC (NPQR, QRSM, SMNP) \)

Exammemos los cuatro vértices RSMA y NPQR (de distintos tipos). De

la proporcionalicad obvia

$$\frac{BC_1}{BR} = \frac{BO}{BB_1} = \frac{BA_1}{BN}$$

se deduce qui  $|VR||A_1C_1$ . Por eso

$$\angle M \forall R = \angle BA_2C_4 = \angle BAC = \angle BSM$$
.

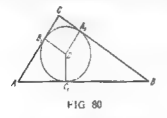
Por consigniente,  $\angle MNR + \angle MSR = \pi$  y los pantos R, S, M y N perteneces a una misma circumferencia. Luego,

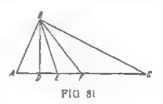
$$\angle PNR + \angle PJR \Rightarrow \pi - (\angle PNC + \angle BNR) + \pi - \angle AQR =$$

$$= 2\pi - (\angle ABC + \angle BAC + \angle ACB) = \pi,$$

de donde se deriva que los puntos N, P, Q y R están dispuestos fambién en una masma errontecencia. De forma analoga se lleva a cabo la demostración para los démas conjuntos de quatro vértices.

867. Sean  $A_1$ ,  $B_1$  y  $C_1$  los puntos de langencia de la circumierencia inscrita con los lados del  $\triangle ABC$ , y D el centro de esta circumierencia (fig. 80). Puesto





que los segmentos de las tangentes a una circunferencia frazadas desde un mismo punto son iguales entre si, entonces

$$GA_1 = CB_1$$
,  $BA_1 = BC_1$ ,  $AB_1 = AC_1$ .

Al mismo tiempo,

$$DB_1 = CA_1$$
,  $B_1C = A_2D$ .

Por consigniente,

 $AC + BC = CA_1 + A_1B + CB_1 + B_1A = B_1D + A_1D + BC_1 + AC_1 = 2r + 2R$ , donde r es el radio de la circunferencia inscrita, y R es el radio de la circunferencia circunscrita.

368. Supongamos que en el triángulo ABC, ABC es el ángulo recto, BD es la altura, BF es la bisectriz y BF la mediana (fig 81). Puesto que BF = FG, entonces  $\angle CBF = \angle ACB$ . Pero

$$\angle ABD = \frac{\pi}{2} - \angle BAD = \angle ACB$$
.

Por consigniente, \( ABD = \( CBF \) y ∠DBE = ∠ABE ∠ABD = ∠CBF ∠CBF ∠IBE.

lo que era necesario demostrar

369. La disposición simétrica de los triângulos ABC y A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub> respecto al centro. O de la circunferencia inscrita significa que los respectivos puntos de suchos triangi los se encuentran en una misma recta con O y equid stan de este (fig. 82). En particular,  $OC - OC_1$ ,  $OB = OB_1$  y  $BCB_1C_1$  es un parale ogranio, por lo tanto,  $BC = B_1C_1$ . Analogamente  $AC = A_1C_1$ ,  $AB = A_1B_1$  y  $\triangle ABC = -\Delta A_1B_1C_1$ . Examinando los paralelogramos  $ABA_1B_1$ ,  $BDB_1D_1$ ,  $ACA_1C_1$  y  $ECE_1C_1$  hallamos que  $AD = A_1D_1$ ,  $AE = A_1E_2$  y, puesto que  $A = A_1C_1$ ,  $ADE = A_1D_1E_1$  Analogamente  $AB_1EK_1 = A_1B_1K_1$  y  $ADC_1K_1$  analogamente  $AB_1EK_1 = A_1B_1K_1$  y  $ADC_1K_1$  analogamente  $AB_1EK_1 = A_1B_1K_1$  y  $ADC_1K_1$ dichos triangi los se encuentran en una misma recta con O y equidistan de este

Introduzcamos las siguientes denotaciones:

S cs el área del  $\triangle$  ABC,  $S_1$ , el área del  $\triangle$  ADE,  $S_2$ , el área del  $\triangle$   $DC_1K$ ,  $S_3$ , el área de.  $\triangle$   $KBE_1$ ,

$$AB = c_i$$
  $BC = a_i$   $AC = b_i$ 

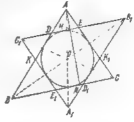


FIG 82

hA, hB y hC son las alturas bajadas de los vértices A, B y C Enfonces,

$$S = pr = \frac{ah_A}{2} = \frac{bh_B}{2} = \frac{ch_C}{\parallel}$$

Sea AM una altura en el △ ADE y AN una altora en el △ ABC, entonces  $S_1 = \frac{DE \cdot AM}{2}$ .

De la semejanza de los triangulos ABC y ADE, hallamos:

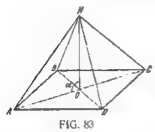
$$DE = \frac{a(h_A - 2r)}{h}$$

Por consiguiente,

$$S_{i} = \frac{a(h_{A} - 2r)^{2}}{2h_{A}} = \frac{a(\frac{2pr}{a} - 2r)^{2}}{2h_{A}} = \frac{r^{2}(p - a)^{2}}{S}$$

Análogamente,

$$S_2 = \frac{r^2 (p-c)^2}{S}$$
,  $S_3 = \frac{r^2 (p-b)^2}{S}$ .



Empleando la fórmula de Herón, obtenemos S2S1S1S1=

$$= \frac{r^{18} (p-a)^4 (p-b)^4 (p-c)^4 \S^2}{\mathbb{S}^6} = r^{16} \frac{\mathbb{S}^4}{p^4} = r^{16}$$

370. En las denotaciones de la fig 83 tenemos:

$$MA^{2} = M0^{2} + A0^{2} - 2M0 \cdot A0 \cos \alpha,$$
  
 $MC^{2} = M0^{3} + C0^{3} + 2M0 \cdot C0 \cos \alpha,$ 

Puesto que AO = CO, entonces, sumando estas igualdades, oblendremos.

$$MA^{3} \mid MC^{3} = 2MO^{3} + 2AO^{3}.$$
 (1)

Análo gamente

$$MB^2 + MD^2 = 2MO^2 + 2BO^2$$
.

Por consigniente la diferencia

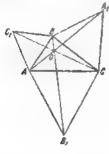
$$(MA^2 + MC^3) - (MB^2 + MD^2) = 2(AO^2 - BO^2)$$

no depende de la posición del punto M

371 Sea O el punto de intersección de las rectas AA, y CC<sub>1</sub> (véase la lig 84) El problema quedará resuelto si se demuestra que

$$\angle AOB + \angle AOB_1 = 180^\circ$$
. (1)

Observemos que  $\triangle C_1BC = \triangle ABA_1$ , ya que  $C_1B = AB$ ,  $BC = BA_1$  y  $\angle C_1BC = 60^\circ$  (  $\angle ABC = \angle ABA_1$  Por lo tanto,  $\angle OC_1B = \angle OAB$  y el cuadrángulo  $OAC_1B$  esta inscrito en cierta circunferencia. Por consiguiente,  $\angle AOB = 120^\circ$  De



**FIG 84** 

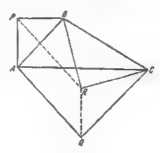


FIG 85

forma análoga demostremos que  $\angle BOC = 120^\circ$  Pero entonces también  $\angle AOC = 120^\circ$ , de donde se desprende que el cuadránguto  $AOCB_i$  está inscrito en cierta errounierencia Pero, de aqui se deriva, al mismo tiempo, que  $\angle AOB_1 = \angle ACB_1 = 60^\circ$  Por esta razón, la fórmula (1) es válida.

372. En las anotaciones de la fig 85 tenemos:

y

$$\frac{PB}{AB} = \frac{BR}{BC}$$

Esto significa que  $\triangle$  PBR  $\bowtie$   $\triangle$  ABC y análogamente  $\triangle$  QRC  $\bowtie$   $\triangle$  ABC. Vahéndonos de este hecho obtendremos

$$\angle APR = \angle APB - \angle BPR = \angle APB - \angle BAC$$

de donde

$$\angle APR + \angle PAQ = \angle APB + 2 \angle PAB = \pi$$
.

asi que PR||A|? De forma análoga demostraremos que QR||AP.

373. Des guernos por  $h_B$ ,  $h_C$  y  $h_D$  las distancias desde los vértices B, C y D del paralelogramo basia la recta AO (fig. 86). En este caso tiene lugar la signiente propiedad la mayor de estas distancias es igual a la suma de las otras dos Por ejemplo, si AO cruza al lado BC, (como en la fig. 86), entonces, trazando BC, AO y  $CE \perp AO$ , de la igualdad de los triángulos BEC y  $AD^\prime D$  halaremos,

$$h_D = h_B + h_C$$

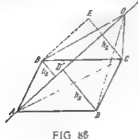
Análogamente, s AO cruza al lado CD, entonces  $h_B = h_t + h_D$ , s AO no cruza los lados BC y CD, entonces,  $h_C = h_B + h_D$ . De esta propiedad, para el

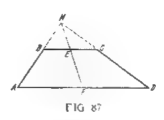
caso expuesto en la fig 86, se deduce directamente la igili dad de las aresa de os triángulos:

$$S_{AOC} = S_{AOD} - S_{AOB}$$

En general, evidentemente, se puede escribir la fórmula

donde se toma e signo más, si los puntos B y D se encuentran a un mismo lado de AO, y el signo menos, si los puntos B y D se encuentran a distintos lados de AO.



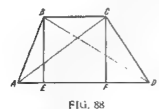


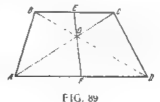
La repetición de este razonamiento para la secta CO en vez de la AO conduce a la fórmula análoga

con la misma regla de elección de los signos, pero tespecto a la recta CO.

374. Construyações a base del trapecto ABCD el triangulo AMD y unamos el punto M con el punto medio F de la base AD (fig. 87). Entonces

$$ME = \frac{BC}{2}$$
,  $MF = \frac{AD}{2}$ .





Por consiguiente,

$$EF = \frac{AD - BC}{2}$$
.

375. Supongamos que sea ABCD el trapecio dado con las bases AD y BC, y que BE \(\frac{1}{2}AD\) y CF\(\frac{1}{2}AD\) (fig 88). Tenemos:

$$AC^2 \cdot AF^2 = CD^2 \cdot FD^3$$
,  
 $BD^2 \cdot ED^2 \cdot AB^2 \cdot AE^2$ ,

Sumando estas igualdades, obtendremos

$$AC^{2} + BD^{1} - AB^{2} + CD^{2} + AF^{2} - FD^{3} + ED^{3} \cdot AE^{2} =$$
  
=  $AB^{2} + CD^{3} + AD(AF - FD + ED - AE) =$   
=  $AB^{2} + CD^{2} + AD \cdot 2EF = AB^{2} + CD^{2} + 2AD \cdot BC$ .

376. Sea undo el trapecio ABCD con sus bases para elas AD y BC, E es el punto me ho de BC, F el punto medio ce AD y O el punto de intersección de las diagonales (fig. 84). Los triangulos AOF y COE son semejantes (esto se deriva de la semejanza de los triangulos AOD y COB). Por esta razón,  $\angle AOF$  = = \( \alpha \cdot OE,\) es decir, \( EOF\) es una recta.

377. Sea ABCD el cuadritatero dado y los puntos M y N los puntos medios de los ados AB y CD respectivamente (véase la fig. 90). Giremos el cuadritatero AMAD .80° en el plano del dibujo aircidedor del vértice N Entonces,

el vértice D coincidirá con el C, y los vér-tices M y A ocuparan las posiciones M' y A' Además, los puntos M, N y M' se dispondrán en una misma recta y, al mismo tlempo, tendremos que M'A' i MB y M'A' - MB.

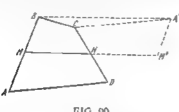


FIG 90

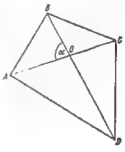


FIG. 91

Por consiguiente MBA'M' es un paralelogramo y A'B=M'M=2MN. Puesto que por a consiguiente, en punto C se encuentra en el segmento A'B, en el caso contrario tendriamos que en el  $\triangle BCA'$ , BC+CA'>A'B. De aquí se desprende que BC.  $M \land \|AD$  es decir, que ABCD es un trapecto.

378. Hallemos la expresion para el area de un cuadrilátero en función de sus diagonales y el angulo formado por éstas Sea O el punto de interseccion de las diagonales del cuadritátero ABCD y  $\angle BOA = \alpha$  (fig. 91). Entonces, el área del cuadrilátero dado será igual a

$$S_{ABCD} = S_{AOB} + S_{COD} + S_{AOD} + S_{BOC} = \frac{1}{2} AO \ OB \ \sec \alpha + \frac{1}{2} OC \ OD \cdot \sec \alpha + \frac{1}{2} BO \cdot OC \ \sec \alpha + \frac{1}{2} AO \ OD \cdot \sec \alpha = \frac{1}{2} BD \ AC \ \sec \alpha.$$

De esta fórmula se deduce, precisamente, la justeza de la afirmación a demostrar

379. Sea M el ponto interior del polígono convexo y AB su lado más cercano al punto M. Demostremos que el pie de la perpendicular P bajada desde en punto M a AB se encuentra en AB y no en su prolongación (f.g. 92). En electo su P se encontrata fuera de AB, MP cortaria a cierto lade t del poli gone en el pinto Q, ademas, en virtud de la convexidad del poligono, MQ < MP. Pero la distancia DM de M a t es menor que MQ y, per consiguiente, también menor que MP, lo que contradice a la election del lado AB. **380.** Scan  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  y  $DD_1$  has bisectrices de los angillos internos del paralelogramo ABCD, que forman en su interseccion el paralelogramo PQRS (fig. 93) Es evidente que  $BB_1 + DD_1$  y  $AA_1 + CC_1$  Ademas,

 $\angle APB = \pi \cdot (\angle BAP + \angle ABP) + \pi \cdot \frac{1}{2}(\angle BAD + \angle ABC) + \pi \cdot \frac{1}{2}\pi \cdot \frac{1}{2}\pi$ , lo que significa que PQRS es un rectangulo. Los triangulos  $B + B_1 + CDC_1$  son



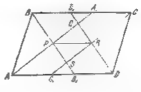


FIG 93

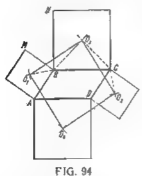
isosceles, ya que sus bisectrices son perpendici lares a sus bises. Pos esta razon,  $BP = PB_1$ ,  $D_1R = RD$  y, per lo tanto,  $PR \mid AD$ . Así jues,  $FPDB_1$  es un para lelogramo y  $PR = B_1D = AD - AB_1 = AD - AB$ 

**361.** Sean  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  y  $O_4$  los centros de los quadrados construidos a base de los lados del paralelogramo ABCD (fig. 94). Tene nos

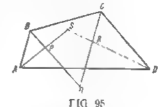
$$\triangle O_1BO_2 + \triangle O_2CO_2$$

puesto que  $O_1B = O_2C$ ,  $BO_2 = CO_2$  y

$$\angle O_1BO_1 - \angle MBN + \frac{\pi}{2} = \angle DCB + \frac{\pi}{2} - \angle O_2CO_4$$



Por consignente,  $O_1O_2 = O_2O_2$  y  $\angle O_1O_2O_3 = \angle O_1O_2B + \angle BO_2C = \angle O_3O_2C = -\angle BO_2C = \frac{\pi}{2}$ .



De la misma manera se demuestra que  $O_2O_3 = O_2O_4 = O_4O_1$  y que

$$\angle 0_2 0_3 0_4 \quad \angle 0_3 0_4 0_1 = \angle 0_4 0_1 0_2 \quad \frac{\pi}{2}$$

Por consigniente, O1O2O3O4 es un cuadrado.

382. Admitamos que sean AP, BQ, CR y DS las bisectrices de los ángulos internos del cuadrilátero ABCD (fig 95) Sean, además, A, B, C y D los valores de estos ángulos. Entonces,

$$\angle ASD = \pi - \frac{1}{2}A - \frac{1}{2}D, \quad \angle BQC = \pi - \frac{1}{2}B - \frac{1}{2}C.$$

Sumando estas igualdades, obtendrenios:

$$\angle ASD + \angle BQC = 2\pi - \frac{1}{2}(A + B + C + D) = 2\pi - \frac{1}{2}2\pi = \pi.$$

Por consigniente, los piritos P, Q, R y S se encuentran en una misma circunferencia

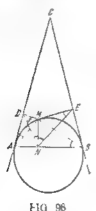
383 Sean 4 y B los puntos de tangencia, M un punto arbitrario de la circunferencia y  $M^{\Lambda}$  = 4B, MD  $\stackrel{1}{=}$  AC, ME  $\stackrel{1}{=}$  BC (véase la fig. 96) Demostremos que los traing los DMN y NME son semejantes. Con este fin, observenos que a los cuadrilateros ADMN y NMEB se les puede circunscribir circunferencias, puesto que

$$\angle MAA + \angle ADM = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

y

$$\angle MLB + \angle BNM = \frac{7}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

De aqui que  $\angle$  MVD =  $\angle$  MAD y  $\angle$  MEV =  $\angle$  MBV. Pero  $\angle$  MAD =  $\angle$  MBV, puesto que cada i no ne ellos abarca la initad del arco AM. Así pues,  $\angle$  MVD =  $\angle$  MLV. De analoga forma se establece la ignaldad  $\angle$  NDM =  $\angle$  EVM. De la semejanza de los triángulos DMA y NME obtenemos que



 $\frac{DM}{MN} = \frac{MN}{ME}$ 

lo que había que demostrar

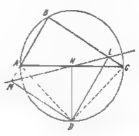


FIG. 97

384. Sen ABC e, triangalo inscrito en la circunferença, D el panto de la circunferencia  $\chi(I)$ , M y N los pies de las perpendiculares (fig. 97). Unamos el punto M con el  $\Lambda$  y el punto N con el L, y demostremos que los ángulos  $A\Lambda M$ y LNC son iguales

Observemos, para ello, que

$$\angle ANM = \angle ADM$$
, (1)

paesto que al cuadrilatero MAND se le puede circunscribir una circunferencia. Por la misma causo

$$\angle LNC = \angle LDC;$$
 (2)

por ofra parte,

$$\angle ADC = \angle MDL$$
, (3)

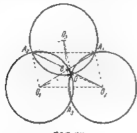
En efecto, ∠ ADC+ ∠ B 180°, puesto que en suma estos des angales abarcan la circunterencia completa al mismo tiempo,  $\angle MDl - \angle B = 180$  va que il cuadri-látero MBi|D se le puede circunscribir una circunterencia. Por consiguiente, a igi aldad (3) es justa. Del dibujo está claro que, en este caso,

y, entonces, de (1) y (2) se desprende la igualdad

$$\angle ANM = \angle LNC$$

que era necesario demostrar

385. Demostremos que cada dos de los tres segmentos  $O_1A_4$ ,  $O_2A_4$  y  $O_4A_4$ se dividen por la mitad en el punto de su intersección. De aci-se desprei de



F1G.98

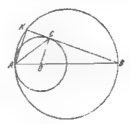
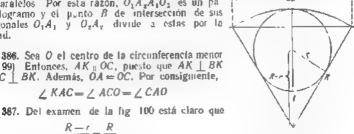


FIG. 99

que los tres segmentos indicados se cruzan en un nusmo punto. Por ejemplo, denostrenos que los segmentos  $O_1A_1$  y  $O_2A_2$  se dividen por la ratad en el parto de su intersección B (vease la fig. 98) En virtid de la gualdad de las circunferencias deducinos que  $O_2A_1O_3O$  y  $O_1A_2O_3O$  son rombos. De aqu. se deriva que los segmentos  $O_2A_1$ ,  $O_0$  y  $O_1A_2$  son iguales y paralelos. Por esta razón,  $O_1A_2A_1O_2$  es un paralelos. Por esta razón,  $O_1A_2A_1O_2$  es un paralelos.

ralelogramo y el punto B de intersección de sus diagonales  $O_1A_1$  y  $O_2A_2$  divide a estas por la mitad.



Flu 100

(fig 99) Entonces,  $AK \parallel OC$ , paesto que  $AK \perp BK$  y  $OC \perp BK$ . Además, OA = OC. Por consignmente,  $\angle KAC = \angle ACO = \angle CAO$ 

387. Del examen de la fig 100 está claro que

$$\frac{R-r}{r} = \frac{R}{r}$$
.

pero, esta igualdad es equivalente a la igualdad

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{R} + \frac{1}{a}$$

368. Son posibles tres casos. Estos tres casos están representados en la fig. 101, a, b, c. En el primer caso as tangentes fijas son paraletas, el engulo COD = $=\alpha + \beta - \frac{\pi}{2}$ , por eso  $CE \cdot ED - OF^2$ , es decir,  $AC \cdot BD - r^2$ , donde r es el ra Jio de la circunferencia. En los casos segundo y tercero, valiendonos de las anotherous, faciles de comprender en la fig., hallamos que  $\alpha + \beta \pm \gamma = \frac{\pi}{2}$ , es decir,  $\alpha \pm \gamma = \frac{\pi}{2}$   $\beta$  de donde se desprende que  $\triangle$  AOC es semejante a  $\triangle$  BDO y, por lo tauto.

$$\frac{AC}{AO} = \frac{OB}{BD}$$

Por consigniente,

AC+BD = AO2 12

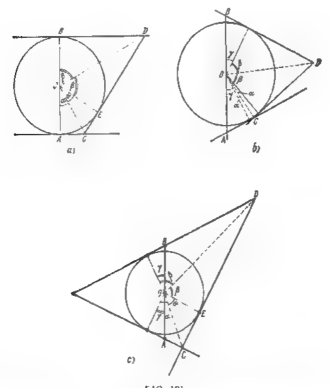


FIG. 101

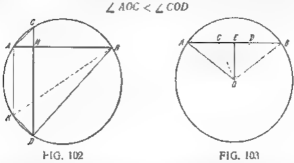
389 Supengamos que sea M el punto de intersección de las cuerdas perpendicidares entre si AB y CD (fig. 102). Tracemos  $AK \parallel CD$ , entonces, BK es el diametro, AK < CD y

$$BK^q = AB^q + AK^q < AB^q + CD^q$$

Imego, KD = AC y, por lo tanto,

$$KB^{2} = BD^{2} + KD^{2} - BM^{2} + DM^{2} + AM^{2} + CM^{2}$$

390. Sea AC=CD=DB (fig. 103). Tracemos OF [ AB Lintonics, OF es una de las alturas, y OC una de las medianos del  $\Delta$  AOD D no que la liscetriz del \(\times AOD\) se encuentra entre la mediana y la altura (véase el problema 355), enfonces.

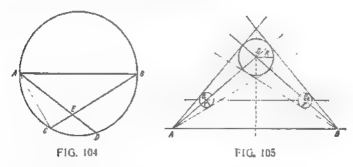


391. Admitamos que sea AB el diámetro de la circunferencia y E el punto ce intersección de las cuerdas AD y BC (flg. 104). Tenemos

$$AE \cdot AD = AE^2 + AE \cdot ED = AC^2 + LC^2 + AL \cdot LD$$

Por la propiedad de las cuerdas que se cruzan

$$AL \cdot ED = BL \cdot EC$$
.



Por eso,

$$AE \cdot AD = AC^3 + EC^3 + BE \cdot EC = AC^4 + EC BC =$$

$$= AC^2 + (BC - BE) BC = AC^4 + BC^3 - BF \cdot BC,$$
o definitivamente

$$AF \cdot AD + BF \cdot BC = AB^{t}$$
.

392. Sean A y B los puntos dados, O el centro de la circi oferencia dada, R el radio de esta circunterencia y r el radio de las circunferencias iguales inseritas, cuyos centros son  $O_1$  y  $O_2$  (fig. 105). Entonces,

$$\frac{R}{r} = \frac{OA}{O_1A} = \frac{OB}{O_1B}$$

Tomando la derivada de la proporción, obtendremos:

$$\frac{OA}{OO_1}$$
  $\frac{OB}{OO_2}$ .

Por consignente,  $O_1O_2 \parallel AB_2$ 

393. Seau  $r_1 \propto r_2$  los radios de las semicircunferencias inscritas en la semicircunferencia dona de radio R (fig. 106). Puesto que  $R \sim r_1 + r_2$ , enfonces, el área sombreada es igual a

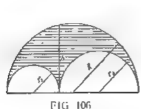
$$S = \frac{1}{2} \pi R^2 - \frac{1}{2} \pi r_1^2 - \frac{1}{2} \pi r_2^2 = \frac{1}{2} \pi \left[ (r_1 + r_2)^2 - r_1^2 - r_2^2 \right] - n r_1 r_2$$

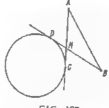
Рего

Por consignments,

$$S = \frac{1}{4} \pi h^2$$

394. Se la recta que une los pontes  $A \in B$  no corta a la circunferencia dada, entonces las tangentes  $AC \in BD$  pueden ser trazadas de nanera tal, que el





ΓIG 107

punto de su intersección M se encuentre en los segmentos AC y BD (fig. 107). En el triángulo AMB tenemos

$$AM + BM > AB > [AM - BM]$$

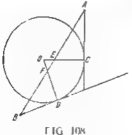
y, dado que

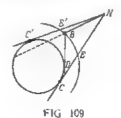
$$AC > AM$$
  $BD > BM$ ,  $MC = MD$ 

entonces,

$$AC+BD > AB > |AC-BD|$$

Si la recta AB cruza e la circunferencia, sun possibles dos casos a) la cuer da cortuda por la circunferencia en la recta AB, se encuentra en el segmento AB, b) esta cuerda se encuentra fuera del segmento AB





En el caso a) (fig. 108) tenemos

$$AB > AE + BF > AC + BD$$

puesto que nos in potentisas AE y BI en los triángulos rectángulos AEC y BFD son mayores que los catetos AC y BD

I'm or case by all segments AB se encuentra dentro del ángulo CAC (fig. .09). I racemos por el punto B una encualerencia concentrica a la dada. Supongamos

que esta circunferencia corta a AC y a AC' en los puntos F y I'. Entonces, EC-BD y AE>AB. Por consiguiente,

$$AB < AE = AC - FC = AC - BD$$

395. Introduzcamos las signientes anotaciones (fig. 110)

$$\angle PCM = \angle QCN - \alpha$$
,  $\angle NML = \angle NKL$   $\gamma$ ,  $\angle ICP = \angle QCK = \beta$ ,  $QC = x$ ,  $PC = y$ ,  $AC - CB$   $a$ 

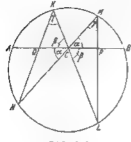


FIG. 110

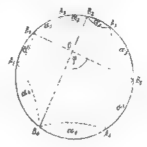


FIG. III

De acuerdo con el teorema de los segmentos de las cuerdas que se cruzan de una circunferencia, tenemos que

$$NQ \cdot QK \Rightarrow AQ \cdot QB \Rightarrow a^2 - x^3$$

Aplicando el teorema de los senos a los triangulos AQC y QCA, obtenemos:

$$NQ = \frac{x \sin \alpha}{\sin \alpha + \beta + \gamma}, \quad QK = \frac{x \sin \beta}{\sin \gamma}.$$

Por consigniente,

$$NQ \cdot QK = \frac{x^2 \sin \alpha \sin \beta}{\sin \gamma \sin (\alpha + \beta + \gamma)} = \alpha^2 - x^2$$

de donde,

$$x^2 = \frac{a^2 \sin \gamma \sin (\alpha + \beta + \gamma)}{\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma \sin (\alpha + \beta + \gamma)}.$$

Análogamente se determina que

$$y^{0} = \frac{a^{2} \operatorname{sen} \gamma \operatorname{sen} (\alpha + \beta + \gamma)}{\operatorname{sen} \alpha \operatorname{sen} \beta + \operatorname{sen} \gamma \operatorname{sen} (\alpha + \beta + \gamma)}.$$

Así pnes, x = y.

396. Sean  $B_3$ ,  $B_3$ ,  $B_4$ ,  $B_5$  y  $B_4$  los puntos medios de los necos  $A_1A_2$ ,  $A_2A_3$ ,  $A_3A_4$ ,  $A_4A_1$  (fig. 111). Sea, además,  $\alpha_1$  el ángulo centra — trespondante al arco  $A_1B_1$  (i=1,2,3,4). Designemos por  $\varphi$  al angulo formado por los segmentos  $B_4B_3$  y  $B_2B_4$ . Entonces,

$$\varphi = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4}{\alpha_1 + \alpha_4},$$

y, puesto que

$$2\alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3 + 2\alpha_4 = 2\tau_4$$

enfonces,

$$\phi = \frac{\pi}{2}$$
.

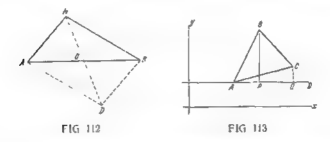
397. Elijamos los pintos A y B en la linea quebrada de manera que dividan su perimetro en dos partes iguales. Sea B el pinto medio del segmento AB. Tracemos, tomando el punto B como centro, una circumterencia de radio  $\frac{P}{4}$ , donde B es el perimetro de la quebrada Demostremos que esta o recunferencia es la buscació. Supongamos lo contrario, o sea, que existe un punto B de la quebrada exister on a a circumterencia descrita. La longitud de la parte de la quebrada que contrario a B no es menor que AB B, es decir, AB B B B B Pero.

En efecto, del paralelogramo AMBD (fig. 112) tenemos

$$DM = 2MO < BM + BD = AM + BM.$$

Pursto que  $MO>\frac{p}{4}$ , entonces, de la designaldad  $AM+BM\gtrsim 2MO$  se desprende que  $AM+BM>\frac{p}{2}$ . Obtenemos una contradicción

398 Tracentis por el vertice A del triangulo dado ABC la recta AD paralela a una de las rectas dadas x e y y que no corta al triángulo. A continuación,



bajemos desde los pontos B y C las perpendiculares BP y CQ » AD (fig. (13) Supongamos que las distancias desde los vertices del triángulo ABC hasta las rectas x e y se expresan por numeros enteros. Entonces las longit des de los segmentos AP, AQ, BP y CQ también se expresarán por números enteros. En virtud de eso,

$$\operatorname{tg} \angle BAP = \frac{BP}{AP}$$
 y  $\operatorname{tg} \angle CAQ = \frac{CQ}{AQ}$ 

scrán numeros racionales y, por lo tanto, será también racional el numero

$$tg \angle BAC = \frac{tg \angle BAP - tg \angle CAQ}{1 + tg \angle BAP \ tg \angle CAQ} = \frac{\frac{BP}{AP} - \frac{CQ}{AQ}}{1 + \frac{BP \ CQ}{AP \ AQ}}$$

Por esta r. zon. . . inposible que el  $\angle BAC = 00^{\circ}$ , piesto que tg  $60^{\circ}$  1 3 es in numero irracional. Por consigurente, el  $\triangle ABC$  no puede ser regular.

399. Supongamos que las tectas  $A_1B$  y  $AB_1$  se crucen en el punto O y que sea  $OD \perp AB$  (fig. 114). Puesto que  $\triangle ABA_1 \sim \triangle DBO$  y  $\triangle BAB_1 \sim \triangle DAO$ , entonces,

$$\frac{OD}{a}$$
.  $\frac{BD}{AB}$ ,  $\frac{OD}{b}$   $\frac{AD}{AB}$ 

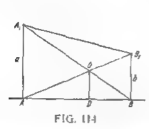
De aqui,

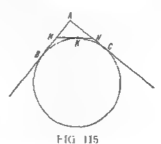
$$OD = \left( \begin{array}{cc} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) & \frac{AD + BD}{AB} = 1.$$

Por consiguiente, la distancia

$$OD = \frac{ab}{a + b}$$

no depende de la disposición de los pontos A y B (si se conservan las magnitudes de  $\alpha$  y b)





**400.** St K as all punto de tangencia del segmento MN con la circunterancia (fig. 115), entonces BM = MK y KN = NC, de donde

$$MN = BM + CN \tag{1}$$

Pero, MV < AM + AN Por eso

$$2MN < BM + AM + CN + AN = AB + AC$$

de donde

$$MN < \frac{AB + AC}{2}$$

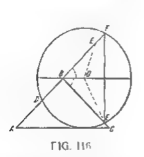
Per otra parte, MN > AN y MN > AM, puesto que MN es la hipoten isa del triángulo AMN. Por eso 2MN > 4N + AM y, en virtual de (1) tenentes que 3MN > AN + NC + AM + MB = AB + AC

Por consiguiente,

$$MN > \frac{AB + AC}{3}$$

401. Sea ABC el triángulo dado, AB = BC,  $BO \parallel AC$ , O el centro de la circunferencia que hace contacto con AC, D y E los pentos de intersección de esta circunferencia con AB y BC (fig. 116). Protonguemos en la da lasta su segunda intersección con la circunferencia en el punto F Demostrenos que  $FF \perp BO$  Observemos que  $\angle OBF = \angle OBE$ , puesto que estas ángulos son guales a los ángulos en la base AC del triángulo ABC Luego, BF = BE, en efecto, si ficca BF > BE, entonces, trazando en BF el segmento BE' = BE, tendriamos que los triángulos OBE y OBE' son iguales y que OE' = OE, lo cual

es imposible, puesto que el punto L' se encuentra dentro de, circulo de radio OL, de análoga forma se demostrará que es imposible la desigualdad BF < BL. Pero la bisectr z BO del triángulo FBE deberá ser también su a tura, lo que era necesario demostrar. Por esta razón,  $\angle DFE = \frac{1}{2} \angle ABC$  no depende de la pos ción del punto O en la recta BO Por consiguiente, la magnitud del arco DF, e va mital se mide por el  $\angle DFE$ , durante la rodadira de la circunferencia permanece constante.



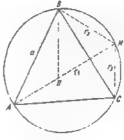


FIG. 117

 Valiendonos de las denotaciones introducidas al resolver el problema 324, hallamos

$$n^2 = \frac{ab \cdot l \cdot cd}{bc + ad} (ac + bd), \qquad m^2 = \frac{bc + ad}{ab + cd} (ac + bd).$$

Dividiendo miembro a iniciabro estas igualdades, obtenemos,

$$\frac{n}{m} = \frac{ab + cd}{bc + ad}$$

403. Sea ABC un triangulo regular con los lados a y  $r_1$ ,  $r_2$  y  $r_3$  las distancias desde el punto M de la circunferencia circunscrita al triángulo hasta los vértices de este (fig. 117). Observemos, al principio, que para la pusición del punto M dada en la fig. 117 lendremos que

$$I_1 = I_2 + I_3$$

En efecto, si trazonios  $DM=r_2$ , obtendremos el triángulo equilatero BMD. De aqui se desprende que  $\angle ABD=\angle CBM$ , en virtud de lo cual  $\triangle ABD=\triangle CBM$  y, por lo tanto,  $AD=r_2$ . Aplicando ai triángulo BMC el teorema de los cosenos, obtendremos

$$u^2 = r_2^2 + r_3^2 + 2r_2r_3\cos 120^{\circ} \Leftrightarrow r_3^2 + r_3^2 + r_4r_3$$

Por consigniente.

$$r_{1}^{2} - r_{2}^{2} + r_{3}^{2} = (r_{2} + r_{3})^{2} + r_{2}^{2} + r_{3}^{2} - 2(r_{2}^{2} + r_{3}^{2} + r_{2}r_{3}) = 2a^{2}$$

404. Supengamos que el lado AB del cuadrulátero ABCD cruza a la circumferenca y que los lados BC, CD y DA hacen contacto con eda en los puntos F, F y G (fig. 118) Puesto que CF=CF y DF DG, entonces, la designaldad AB+CD>BC+DA es equivalente a la designaldad AF>BE+AG, que fue demostrada en la resolución del problema 394

405 St pengamos que el lado AD del cuadrilátero ABCD no corta a la circ inferencia y que los lados BC, CD y BA hacen contacto con ésta en los

puntos F, E y G ((ig. 119). La desigualdad

$$AD + CB < DC + BA$$

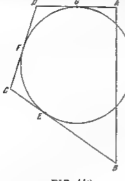
es equivalente a la desigualdad

$$AD < DE + AG$$
.

que fue demostrada en el problema 394

408. Sea R el radio de las semicircunferencias dadas. Si  $r_1$   $r_2$ , ...,  $r_n$  son los radios de las circunferencias inscritas y  $d_1$ ,  $d_2$ , ...,  $d_n$  sus diarretros (fig. 120), está claro que al aumentar incommensurablemente n la suma  $d_1 + d_2 + \cdots + d_n$ 

tiende a R, es decir,



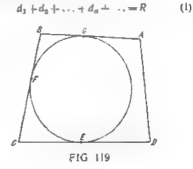


FIG. 118

Además, tenemos

$$(R+r_1)^2 = R^2 + (R-r_1)^2, \qquad 2r_1 = d_1 - \frac{R}{1-2}.$$

$$(R+r_2)^2-R^2+(R-d_1-r_2)^2$$
,  $2r_2-d_3=\frac{P}{2\cdot 3}$ 

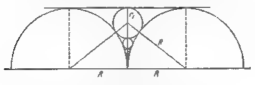


FIG 120

Supongamos que sea  $d_n = \frac{R}{n(n+1)}$  Demostremos que

$$d_{n+1} = \frac{R}{(n+1)(n+2)}$$

Tenemos:

$$(R + r_{n+1})^2 = R^2 + (R - d_1 - d_2 - \dots - d_n - r_{n+1})^2$$
(2)

Pero.

$$d_1 + d_2 + \dots + d_n = R\left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}\right) =$$

$$= R\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = R \cdot \frac{n}{n+1}.$$

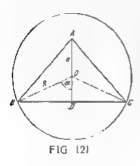
Colocando esta expresión en (2), hallaremos.

$$d_{n+1} = 2r_{n+1} = \frac{R}{(n+1)(n+2)}.$$

Haciendo en la igualdad (1) R=1, obtendremos

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots = 1.$$

407. Sez O el centro de la mesa de billar, B el pruner punto de rebotación



407. Sea O el centro de la mesa de bitlar, B el printer punto de rebotación Y C e segundo punto de rebotación Demostremos que si el  $\angle ABC \approx 0$ , entonces el  $\triangle ABC$  es isósceles (fig. 121) En electo, el  $\triangle BOC$  es isósceles, por lo tanto,  $\angle OBC = \angle OCB$ . Por la ley de reflexión (el ángulo de incidencia es igual al ángulo de rebotacion)  $\angle OBC = \angle OBA$   $Y \angle OCB = \angle OCA$ . Así pues,  $\angle ABC = \angle ACB$  Por consiguiente, el centro O se encuentra en la altura AD trazada al lado BC La posición del punto B hacia el cual hay que diregir la bola punto B, hacia el cual hay que dirigir la bola para que después de rebotar de B v C pase por el punto A, se puede fijar dándonos el angulo \( \times BOD = \text{or.} \) Tenemos.

$$\overline{OD} = R \cos \alpha$$
,  $BD = R \sin \alpha$ ,  $BA = \frac{BD}{\cos 2\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)} = \frac{BD}{\cos 2\alpha}$ 

Puesto que BO es la bisectriz del angulo B en el triánguio ABD, entonces,

$$\frac{BD}{BA} = \frac{OD}{OA}$$

o bien

$$-\cos 2\alpha = \frac{R\cos\alpha}{a}.$$

de donde obtenemos la ecuación para el cos o

$$\cos^4\alpha + \frac{R}{2a} \cos \alpha - \frac{1}{2} = 0$$

Resolviendo esta ecuación, hallacemos

$$\cos \alpha = -\frac{R}{4a} + \sqrt{\left(\frac{R}{4a}\right)^2 + \frac{1}{2}}$$

I resc nd mos de la segunda raix puesto que, en virtud de que  $R>a_*$  da e vafor de cos 2 < -1

Si superienos altora que  $\angle$  ABC 0, obtendremos la segunda solución del problema los puntos B y C se encuentran en los extremos del diàmetro que pasa por el punto A

408. Sea S el vertice del ángulo dado a, A<sub>1</sub> e, punto del primer encientro del rayo con el espejo,  $SB_4$  el lado dei ángulo, en el que se encuentra el punto  $A_1$ , y  $SB_0$  el otra lado del angulo. Designemos los siguientes puntos de encuentro del rayo con los lados del ángulo por  $A_2$ ,  $A_3$ , . , de manera que el trayecto del rayo dentro del ángulo tendrá la forma de una línea quebrada  $A\dot{A}_1A_2A_3\dots$  (fig. 122)

Tracemos sucesivamente, en sentido de rotación de  $SB_0$  hacia  $SB_1$ , los ángulos  $B_1SB_2$ ,  $B_2SB_3$ , ..., iguales al ángulo  $\alpha = \angle B_0SB_1$ . Tracemos en el lado  $SB_m$  ( $m=2, 3, 4, \ldots$ ) el segmento  $SA_m=SA_m$  (los puntos  $A_1$  y  $A_2$  conciden) y demostremos que los puntos  $A_1$ ,  $A_2$ . . se encuentran en una misma recta Para ello es suficiente demostrar que cada tres puntos sucesivos  $A_m$ .  $A_{m+1}$ ,  $A_{m+2}$ 

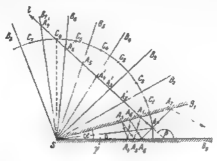


FIG 122

se encuentran en una misma recta (suponemos aque m=0, 1, 2, ...) Observemos que  $\triangle A_m S A_{m+1} = \triangle A_m S A_{m+1}$ , en virtud de 10 cual

$$\angle A_m A_{m+1} S = \angle A_m A_{m+1} S$$

Análogamente  $\triangle A'_{m+1}SA'_{m+2} = \triangle A_{m+1}SA_{m+2}$  y, por consiguente,

$$\angle SA'_{m+1}A'_{m+2} = \angle SA_{m+1}A_{m+2}$$

Pero, por la ley de reflexión (el angulo de incidencia es agrad al àngulo de reflexión)  $\angle SA_{m+1}A_{m+2} = \angle A_mA_{m+1}B$ 

Por consigniente,

$$A_m A_{m+1} S + \angle S A_{m+1} A_{m+2} = \angle A_m A_{m+1} S + \angle A_m A_{m+1} B \pi$$

De este modo, el trayecto del rayo, la quebrada  $AA_1A_2$ , ha resultado desarrollado en la recta  $t\left(AA_1A_2\right)$ . Puesto que esta recta puede crizzar solamente un número finito de lados  $SB_m$ , por consiguiente, el número de reflexiones de rayo es finito.

Esta claro que si  $SB_n$  es el último lado que corta la recta t, entonces  $n\alpha < \beta$ ,  $\gamma (n+1)\alpha \gg \beta$ . Así pues, el número de reflexiones es igua, a un lal

número entero n que satisface a las designaldades

$$n<\frac{\beta}{\alpha}\leqslant n+1.$$

Para aclarar las condiciones con las cuales el rayo, después de cierta cantadad de reflexiones, pasará de nuevo por el punto A, construy, nos una serie de puntos  $G_1$ ,  $G_2$ , ... de manera que el punto  $G_1$  sea simetrico al pinto A respecto del lado  $SB_3$ , el punto  $G_2$  sea simétrico al  $G_1$  respecto del lado  $G_2$ , etc., en general de modo que el punto  $G_m$  sea simetrico al punto  $G_m$  a respecto del lado  $G_2$ . Es evidente que el hecho de que el rayo pase de nuevo por el punto  $G_2$  es equivalente a que pase la recta  $G_2$  por uno de los puntos  $G_3$  ( $G_3$ ).

Para formular analiticamente esta condición introduzcamos el ángulo γ = ∠ ASB<sub>0</sub> y distinguiremes des cases:

a) el punto Ck por el que pasa la recta l es tal, que k es un número par.
 b) el punto Ck es tal, que k es un número impar.
 En cl caso a) (este caso está representado en la fig. 122, donde k=6)
 ∠ ASCk=ka Puesto que △ ASCk es isósceles, entonces

$$\angle SAC_k = \frac{\pi}{2} - \frac{k\alpha}{2}$$
.

Por otro lado, el mismo ángulo es igual a γ+π-β, por consiguiente,

$$\frac{\pi}{2} - \frac{k\alpha}{2} = \gamma + \pi - \beta,$$

de donde,

$$k = \frac{2\beta - 2\gamma - \pi}{\alpha} \tag{1}$$

En el caso b) tendremos que

$$\angle ASC_k = (k+1)\alpha - 2\gamma$$

y como anteriormente, obtendremos la relación

$$\frac{\pi}{2} - \frac{(k+1)\alpha - 2\gamma}{2} \Rightarrow \gamma + \pi - \beta,$$

de donde

$$k + 1 = \frac{2\beta - \pi}{\alpha} \,. \tag{2}$$

Si razonamos a la inversa, nos convenceremos fácilmente de que el cumpilmiento de una de las relaciones (1) y (2), para un valor entero de k, conduce a que la recta l pase por el punto  $C_k$ . Por consiguiente, el rayo pasará de nuevo por el punto A cuando, y sólo cuando, (1) o (2) sea un número entero par.

# 4. Lugar geométrico de los puntos

409. El lugar geométrico buscado está compuesto por dos arcos de circunferencias: el arco BE con su centro en el punto medio C del arco AB de la circunferencia dada y el arco BF con centro en el punto medio del segundo

arco AB de la circunferencia dada, con la part cularidad de que EAF es tangente en el punto A a la c.r.

cunferencia dada (f.g. 123)

Demostración. Sea N un punto del lugar geométrico buscado, obtenido con ayuda del punto M lo mado en el arco inferior AB. Según la construccion el triángulo NMB es isosceles y, por lo tanto,

$$\angle BNA = \frac{1}{2} \angle BMA = \frac{1}{2} \angle BCA$$

Por consiguiente, el punto N se encuentra en la FIG. 123 circunferencia de centro C que pasa por los puntos A y B Luego, el punto N deberá encontrarse dentro del ángulo BAI, es decir, se encuentra en el arco BE de la circunferencia de centro C.Al contrario, si N se encuentra en este arco, entonces

$$\angle BNA = \frac{1}{2} \angle BCA = \frac{1}{2} \angle BMA.$$

de donde se desprende que  $\angle BNA - \angle NBM$  y que el  $\triangle NMB$  es isosceles. Así pues, el punto N se obtiene de la construcción indicada. De análoga forma se efectúa la demostración en el caso cuando el punto M se encuentre en el arco superior AB.

410. El lugar geométrico buscado se compone de dos rectas l y k dispuestas simétricamente con respecto de la perpendicular común BB a las rectas paralelas dadas trazada a través del punto O. La recta l pasa por el punto C perpendicularmente a OC, además, B'C = OB (fig. 124)

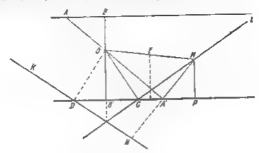
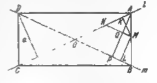


FIG 124

Demostración. Sean M y N los puntos obtenidos durante la construcción con ayuda de la secante AA' La demostración se lleva a cubo solamente para el punto M (para el punto N se realiza análogamente). Sea  $MP \perp B'C$ , entonces,  $\angle OAB = \angle A'MP$  (como ángulos con lados perpendiculares). Por esta ruzón, los triángulos rectangulos OAB y A'MP con iguales injotenusas OA y A'MP con iguales. Por consiguiente, A'P = OB = B'C. De aqui se desprende lues E es el punto medio de OM, entonces, los puntos M, A', C y O se encuentran en una circunferencia con centro en el punto L y, por consiguiente,

MC 1 OC, es decir, el punto M se encuentra en la recta I. Al contrario, si M es un punto de la recta I y el ángulo MA'O es recto, entonces A'P = B'C = OB, de donde se deriva la igualdad de los triángulos OAB y A'MP y, por fin, la igualdad OA = A'M Por consiguiente, el punto M se obtigne de la construcción examinada



 En el caso de rectas que se cruzan, el ligar geométrico bascado se compone de cuatro segmentos que forman el rectángulo ABCD.

FIG 125

cuyos vertices se encuentran en los rectas dadas t y m y a uno distancia de éstas igual a la distancia dada a (fig. 125).

Demostración. Sea el punto M far, que  $MK \perp l$ ,  $ML \perp m$  y  $MK + ML + \alpha$ , donde  $\alpha$  es la longitud del segmento dado. Tracemos por el pinto M la recta AB de tal manera que  $OA \cap OB$ , y MN||OB| Sea AP = OB y Q el punto de intersección de AP con MN. De la igualdad AN MN se desprende que MK = AQ y, por consiguiente,

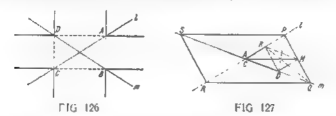
## AP = AQ + QP = MK + ML = a

Por consiguiente, el punto A es un vertice del rectángulo mencionado Lo mismo es justo para el punto B, así que el punto M se encuentra en uno de los lados de este rectángulo. Al contratio, si M se encuentra en uno de los lados de este rectángulo, entonces, razonando a la inversa, obtendremos que MK+ML=AP=a.

>t las techas dadas l y m son paralelas y la distancia entre ellas es igi al a h el ugar geometrico buscado existe solamento el ando  $a \ge h$ , y representa un par de rectas parale as a las dadas para a > h, y toda la zona entre l y m cuando a = h.

412. En el caso de reclas que se cruzan, el lugar geometrico buscado se compone de oclas semirectas que son las prolongaciones de los lados del rectángulo ABGD incicado en la resolución del problema 411 (fig. 126). La demostración es analoga a la demostración dada en el problema anterior

Su has rectis dadas l y m son paralelas y la distancia entre ellas es igual a  $n_1$  el hagar geométrico buscado existe solamente cuando  $a \le h$ , y representa un par de rectas paralelas a las dadas en el caso en que a < h, o la parte de un plano que se nouentra fuera de la cona entre l y m, quando a = h



413 Si e, segmento AB se encuentra en la ricta l y el segmento CD en la recta m, entonces, el lugar geometrico buscado se compone de cuatro segmentos que forman el paralelogramo PQRS, en c. cial l y m son diagonales y la posición de los vertices P y Q se determina de la relación

$$h_BCD = a^3$$
,  $h_QAB = a^4$ , (1)

donde  $h_P$  y  $h_Q$  son las distancias desde los puntos P y Q basta las rectas m y I (fig. 127)

Demostración Observemos que para las rectas l y m fijadas, el lugar geométrico buscado q eda determinado por las longitudes de los segmentos AB y CD y la constante a, pero no depende de la disposición de estos segmentos en las rectas l y m. En efecto, al cambiar esto disposición, las áreas de los triangulos AMB y CMD no varian. Por esta razón, es suficiente examinar el caso particular el ando los segmentos AB y CD tienen un extremo coman en el punto de intersección de las rectas l y m. En este caso los segmentos AB y CD seran los laures de un trángulo; el tercer lado del cual se encuentra en uno de los cualro angulos iormados al cruzarse las rectas l y m Por ejemplo, en la fig. 127 como den los extremos A y C y el fercer lado es BD.

la fig. 127 co.mc.den los extremos A y C y el tercer lado es BD. Sea M un punto del lugar geometrico buscado, que se encuentra dentro del

ángulo BAD. Entonces, e. area del triángulo BMD será igi al a

$$S_{BMD} = |S_{AMB} + S_{CMD} - S_{ABD}| = |a^2 - S_{ABD}|$$

De agui se desprende que la distancia del punto M a la recta BD no depende de su posición en la recta PQ,BD. Para los puntos P y Q se cumplen las relaciones (1)

Al contrario, supongamos que sea M un punto cualquiera en la recta PQ, donde los puntos P y Q han sido construidos de acuerdo con (1) De las

relaciones

$$\frac{AP}{AB} = \frac{S_{APD}}{S_{ABD}} = \frac{a^2}{S_{ABD}}, \quad \frac{CQ}{CD} = \frac{S_{CQB}}{S_{CDB}} = \frac{a^2}{S_{ABD}}$$

se deduce

$$\frac{AP}{AB}$$
  $\frac{CQ}{CD}$ 

es decir, PQ BD Por eso,

 $S_{ABB} + S_{CAID} = S_{ABD} + S_{BBD} = S_{ABD} + S_{RPD} = S_{APD} = a^2$ 

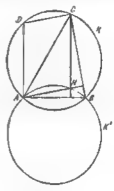
Por consigniente, el punto M pertenece al lugar geometrica bascado. Los demas lados del paralelogramo PQRS se obtienen de forma analoga ai nacer coincider ofros extremos de los segmentos, a saber QR si B=C, RS cuando B = D y SP en el caso en que A = D

414 El ugar geometrico buscado es una circunferencia simetrica a la circunferencia dada K con respecto de la cuerda dada AB (f.g. 28)

Demostración. Tracemos en la circunferencia K la cuerda AD \(\perp AB\) Su

pringamos que el  $\triangle ABC$  esta inscrito en K y que sea M el punto de intersec-

ción de las alturas de este triángulo Es fácil ver que A MCD es un paralelogramo. DA ||CM como perpendiculares a gramo. DAIIGM como perpendiculares a AB, y DCIIAM como perpendiculares a BC (DC BC, puesto que BD es el diametro de K) Por esta razón, el punto M se encuentra en la circunferencia K oblenida desplazando la circunferencia K e la distancia AD en sentido de la cuerda DA. Es evidente que esta circun-fernce a K' es simétrica a la K respecto n AB. Al contrario, sea M un punto en K' y MC | AB. Puesto que MC ⇔ AD, entonces AMCD es un paralelogramo y, por lo lanto, AM (DC Pero, DC \( \subseteq BC, puesto que ABCD está inserrito en K y el angulo BAD es recto Por eso AM | BC y M es el punto de intersección de las alturns del A ABC Por consiguiente, M pertenece at ligar geométrico buscado.



F1G .28

415. Sea O el centro de la circunferencia dada y R su cadio (fig. 129). El higar geométrico buscado es la recta I perpendicular a la recta OA y que corta a esta recta en el punto B de manera que

$$OB = \frac{R^2}{OA}$$

Demostracion. Tracemos por el punto M una recta l 1 OA que cortara a la recta OA en el punto B. Supongamos que sea C el punto de infersección del segmento OM con a cuerda KL. De la semejanza de los friangulos GAC v OMB se deduce.

$$\frac{OB}{OC} = \frac{OM}{OA}$$
.

de donde

$$OB = \frac{OM \cdot OC}{OA} \tag{2}$$

Según la construcción, KC es una de las alturas del triángulo rectangulo UK M, por consigniente

 $OM \cdot OC = R^2$ .

Sustituyendo esta expresión en (2) obtendremos la igualdad (1)

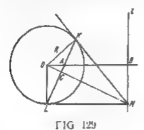
Al contrario, sea M un punto cualquiera de la recta I perpendicular a OA v. t., que OB se determina por la igualdad (1). Tracemos la tangente MK y  $\kappa C$  OM. Supongamos que KC corta a la recta OA en el punto A'. Enton ces, reputiendo la primera parte de la demostración nal aremes que OB se detar lina por la térmula (1) sustituyendo OA por OA. De aqui obtantremos que OA. OA, es decar, el ponto A. coincidira con el ponto A, io cual significa que el panto. Il pertenece al lugar geométrico bascado.

$$\frac{AM}{BM} = \frac{p}{q} > 1$$

Tracemos las bisectrices MP y MQ de los dos ángulos advacentes con el vértice M y los lados MA y MB (lig. 130) Entonces, por la propiedad de las bisectrices tendremos.

$$\frac{AP}{BP} = \frac{p}{q} \cdot y \cdot \frac{AQ}{BQ} = \frac{p}{q} . \tag{1}$$

De aqui se desprende que la disposición de los puntos P y Q no depende de la del punto M Puesto que, además,  $\angle PMQ = \frac{\pi}{2}$ , entonces, el punto M se en-



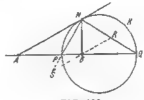


FIG 130

cientra en la circunferencia K de diámetro PQ. Al contrario, supongamos que los puntos P y Q se han construido de acuerdo con (i) y que K es la circunferencia de diámetro PQ. Si el punto M se encuentra en esta circunferencia, entonces  $\angle PMQ = \frac{\pi}{2}$ . Tracemos a través del punto B RS#AM, entonces

$$\frac{AM}{BR} = \frac{AQ}{BO} = \frac{p}{q}, \quad \frac{AM}{BS} = \frac{AP}{BP} = \frac{p}{q}, \quad (2)$$

de donde BR = BS y BM es una mediana en el triángulo RMS. Puesto que el  $\triangle RMS$  es rectangulo, BM = BR y, en virtud de (2),

$$\frac{AM}{BM} = \frac{p}{o}$$

Por esta razon el punto M pertenece al lugar geométrico que se examina Para expresar el diámetro PQ por medio de la longitud a del segmento AB, de las relaciones

$$PB = AB - AP = a - \frac{p}{q}PB$$

$$BQ = AQ - AB = \frac{p}{a}BQ - a.$$

hallamos:

$$PB = a \frac{q}{p+q}$$
,  $BQ = a \frac{q}{p-q}$ ,

de rionde

$$PQ = \frac{2a}{\frac{p}{a} - \frac{q}{b}}$$

S. p=q, entonces, el lugar geométrico buscado será, evidentemente, la perpendicular a la recta AB trazada desde el punto medio del segmento AB

417. El lugar geométrico buscado es la perpendicular al segmento AB tra-

zada por su punto medio E

Demostración. El triángulo ADB es isósceles, ya que  $\angle CAD = \angle CBD$ , como ángulos que abarcan iguales arcos CD en iguales circunferencias (fig. 131). Por esta razón, el punto D se encuentra en la perpendicular al segmento AB trazada por su punto medio E. Al contrario, si tomamos cualquier punto D en esta perpendicular, que no coincida con el punto E, entonces las circunterencias que pasan por ACD y BCD son Iguales. Esto se desprende, por ejemplo, de las igualdades

$$R_1 - \frac{CD}{2 \operatorname{sen} \alpha} - \frac{CD}{2 \operatorname{sen} \beta} - R_2$$

dende  $\alpha = \angle BAD$  y  $\beta = \angle CBD$ 

418. El lugar geon étrico buscado es una recta trazada por dos posiciones

cualesquiera del último vértice.

Demostración. Sea, por ejemplo,  $A_1B_1C_1D_1E_1$  una de las posiciones del polígono deformable y  $A_2B_3C_2D_2E_2$  otra de ellas. Los vértices A, B, C y D de este polígono se deslizan respectivamente non las rectas  $I_2$ ,  $I_3$ ,  $I_4$ ,  $I_5$  y  $I_5$ 

mente por las rectas  $l_A$ ,  $l_B$ ,  $l_C$  y  $l_D$  (fig. 132). Tracemos la recta l por las posiciones  $\mathcal{L}_1$  y  $\mathcal{L}_2$  del último vertico.

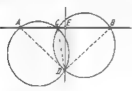


FIG 131

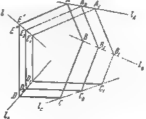


FIG 132

Supongamos que el vértice en la recta  $l_A$  ocupó la posición A, y en la recta  $l_B$ , la posición O. El lado paralelo a  $A_2F_3$  cortara a t en el punto E', y el lado paralelo a  $D_2E_2$ , en el punto E'. Según la construcción

$$\frac{C'E_{8}}{E_{2}E_{1}} = \frac{AA_{8}}{A_{2}A_{1}} = \frac{BB_{8}}{B_{2}B_{1}} = \frac{CC_{2}}{C_{2}C_{1}} = \frac{DD_{3}}{D_{9}D_{1}} = \frac{E'F_{3}}{E_{9}E_{1}}.$$

de donde

$$E'\mathcal{L}_1 = \mathcal{L}'\mathcal{L}_2$$

es decar, los puntos E' y E' conciden. Esto significa que el altimo vértice se haltara sobre la recta l en el punto E = E' = E'

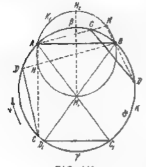
Lo inverso es evidente, puesto que la posición del poligono detormable puede ser construida comenzando desde cualquier punto  $\Gamma$  en la recta I.

419. El lugar geometrico buscado es una circunferencia que pasa por los extremos de la cuerda AB y uno de los puntos  $M_1$  obtenidos de la construcción

indicada en las condiciones del problema.

Demostración Introduzcacios previamente algunas denotaciones. Existirá una, y sólo una, posición  $C_1D_1$  de la cuerda CD en la que  $C_1D_1$  ||AB| y cuando en la circunferencia dada K se puede elegir tal dirección de giro  $v_1$  al moverse en la cual los extremos de las cuerdas se encontrarán en la succesión A, B,  $C_1$  y  $D_1$  (esta elección puede ser indeterminada solamente en el caso de la igualdad AB CD, cuando las rectas AC y BD son paralelas). Designemos por a la

cuerda AB de la circunferencia dada K, sobre la que se hallan los pintos C<sub>1</sub> y  $D_1$ , por  $\beta$ , otra cuerda AB y por  $\gamma$ , aquella de las cuerdas  $C_1D_1$  sobre la que no se hallan los puntos A y B. A continuación, anotemos con  $M_1$  el punto de intersección de las rectas  $AC_1$  y  $BD_1$ . El punto  $M_1$  se encuentra dentro de K. Sea  $K_1$  la circunferencia circunscrita al  $\triangle ABM_1$  (fig. 133) Demostremos que, cualquiera que sea la posición de la cuerda CD, el punto de intersección de las rectas AC y BD se encontrará sobre  $K_1$ .



Mientras ambos puntos C y D se encuentren sobre el arco a, el punto M se encontrara dentro de K y, entonces,

$$\angle AMB = \frac{1}{2} (\beta + \gamma). \tag{1}$$

Si por lo menos uno de los puntos C y Dresulta en el arco β, entonces el punto M será exterior a K y

$$\angle AMB = \frac{1}{2}(\alpha - \gamma).$$
 (2)

En el primer caso M se encuentra sobre e, arco FIG i39

AM<sub>1</sub>B de la circunterencia K<sub>1</sub>, puesto que de acuerdo con (I) el ∠AMB no depende de la posición de CD y, por consiguiente, es igual al ∠AM<sub>1</sub>B. En el segundo caso, debido a que la suma de los miembros

derechos de (1) y (2) es igual a

$$\frac{1}{2}(\alpha+\beta)\frac{1}{2}\cdot 2\pi=\pi,$$

el punto M se encuentra en el arco AB de la circunferencia  $K_1$ , exterior a KEs evidente que es justo también la nverso, es decir, que confiquier ponto M de la circunferencia K, puede ser obtenido eligiondo adec adamente la posición de la cuerda CD

420. Designemos la circunferencia dada por  $\theta$  y la recta dada por L(fig 134) Sea M el segundo punto de intersección de la recta PQ con O.

Tomemos una circunferencia cualquiera O. que pasa por los puntos P y Q y que corta por segunda vez à la circunferencia O en el punto R y n la recta L en el punto S. Sea A el segundo punto de intersección de la recta RS con la circunferencia O Deniostremos que MN/L. Con este fin,

apli piemos el siguiente conocido teorema de la planimetria si se conocen una circunferenen , un panto A, entonces, para cualquier

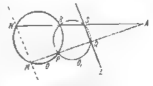


FIG 134

treeth que pasa por A y que corta a esta e reunterenci. En los puntos  $A_1$  y  $A_2$ , el producto de los segmentos  $AA_1 \cdot AA_2$  es una riagnitud constante que no depende de la elección de la recta Designe pos por A el punto de intersección de las rectas PQ y RS. A.

principio apl quemos el teorema mencionado a la circunferencia O, al punto A y a las rectas AP y AR. Pliesto que AP corta por segunda vez a O en el punto M, y a AR on el punto N, entonces

$$AM \cdot AP = AA \cdot AR \tag{1}$$

Apliquestios, ahora, el mismo teorema a la circunferencia  $| heta_1|$ , al punto Ay . Les it, somes rectas. Puesto que AP corta por segunda vez a la circunferencia O, en el punto Q, y a AR en el punto S, enfonces

$$AQ \cdot AP = AS \cdot AR. \tag{2}$$

De (1) y (2) se despretide la igualdad

$$\frac{AM}{AV} = \frac{AQ}{AS}$$
 (3)

De la igualdad (3), en virtud del teorema inverso al teorema sobre la proporciona idad de los segmentos cortados por rectas paralelas en los tados de un

ángilo, se deriva que MNIQS, lo que era necesario demostrar

De este modo, para cualquier circunferencia tipo  $O_1$  e, punto A quede determinarse como el segundo punto de intersección de la recta que pasa por M y que es para ela a L, con la circunferencia O. Esta construcción determina in mismo valor del punto A independientemente de la elección de a circ inferencia  $O_1$ . Por consigniente, todas las rectas posibles RS obtenidas para diferentes circunferencias  $O_1$  cortan a la circunferencia O en el punto A

Los casos excepcionales cuando de (1) y (2) no se detiva (3), par ejempio, cuando conciden los puntos  $R \times P$  o los  $Q \times S$ , o cuando PQ/RS, preden ser examinados como lim tes para el caso general y se pueden emplear los trazola-

mientos de continuldad

# 5. Determinación de los valores máximos y mínimos

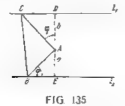
**421.** St A es el vértice del ángulo rocto del  $\triangle$  ABC y C y B se encuentran sobre las rectas paraletas dadas  $I_1$  y  $I_2$  (fig. 135), entonces

$$AB = \frac{a}{\sin q}$$
,  $BC = \frac{b}{\cos q}$ 

Por consiguiente, et aren del triángulo ABC sera igual a

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC = \frac{a^h}{\text{sett } 2\tau}$$

Do agui se desprende que  $S_{AB}$ , tendra su valor minuno igas a ab, cuando q $=\frac{\pi}{4}$ 



PIG 136

422 5: R es el cadio de la circunferencia circunscrito y r c de la inscrita (fig. 136), entonces

$$2R = r \cot \frac{\alpha}{2} + r \cot \left(\frac{\alpha}{4} - \frac{\alpha}{2}\right).$$

Observando que

$$\begin{split} \cot g \, \frac{\alpha}{2} + \cos g \, \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) &= \\ &= \frac{\cos \frac{\alpha}{2} \, \sin \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) + \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2} \, \sin \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)} \\ &= \frac{2 \sin \frac{\alpha}{4}}{\cos \left( \alpha - \frac{\pi}{4} \right) - \cos \frac{\pi}{4}} = \frac{2}{V \, 2 \cos \left( \alpha - \frac{\pi}{4} \right) - 1} \,, \end{split}$$

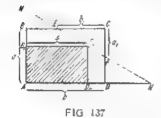
obtenemos

$$\frac{R}{r} = \frac{1}{\sqrt{2}\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) - 1}$$

La magnitud  $\frac{R}{r}$  tiene valur minimo cuando cos  $\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = 1$ , es decir, I on wirthed do la limitación  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  cuando  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ , en este caso

$$\frac{R}{r} = \frac{1}{\sqrt{2}-1} - \sqrt{2} + 1$$

423. Supong muss que del rectángulo ABCD cortamos un triangulo con el vertice C, de tai manera que se obtenga el pentágono ABEFD (fig. 137). Esta claro, que el rectángulo buscado  $AB_1C_1D_1$  deberá tener el vertice  $C_1$  sobre el segmento



EF. El problema consiste en hallar la posición de este vértice

Para haller el punto C<sub>1</sub>, prolongamos los lados AB y AD del rectángulo hasta su intersección con la prolongación del segmento EF, formando el triángulo AMN. Sea

$$AM = m, \quad AN = n$$

$$B_1G_2 = AU_1 = x.$$

De la semejanza de los triángulos  $AMN + D_1C_1N$  tenemos.

$$\frac{C_1D_1}{n} = \frac{n-x}{n}.$$

de donde

$$C_1D_1 = \frac{m}{n} (n-x)$$

Por consignmente, para el area S del reclángulo  $AB_1C_1D_1$ , igual a  $AD_1\cdot C_1D_1$ , obtenemos la expresión

$$S = \frac{m}{n} (n - x) x$$
.

Transformando esta expresión a la forma

$$S = \frac{m}{a} \left[ \frac{n^4}{4} - \left( \frac{n}{2} - x \right)^4 \right], \tag{1}$$

deducimos que S tendrá su valor máximo cuando  $\frac{n}{n} - x = 0$ , es decar, cuando

 $x=rac{n}{2}$ . Designemos por  $C_0$  la posición del vértice  $C_1$ , correspondiente a  $x=rac{n}{2}$ .

Observando que la expresión (1) para S decrece as aumentar  $\left|\frac{n}{2}-\kappa\right|$ , es dec.r., al moverse el punto  $C_1$  desde el punto  $C_2$  hac.a el vertice M o hac.a el vertice F, hallamos que son posibles los tres casos sigmentes

1) El punto Co se encuentra sobre el segmento LF; en este caso, el vértice

C<sub>1</sub> del rectángulo buscado coincide con  $C_0$ .
2) El punto  $C_0$  se encuentra sobre el segmento ME, entonces,  $C_1$  debe tomarse coincidente con E.

3) El panto Ca se encuentra sobre el segmento FN; en este caso, el punto C.

dehe tomarse coincidente con F

Queda nallar el criterio para distinguir estos casos con ayuda de las maginitudes a,  $a_1$ , b y  $b_1$  dadas en las condiciones del problema

Primeramente hallemos la magnitud n. De la semejanza de los triangulos

ECF y NDF tenemos:

$$\frac{a-b}{a-a_1}=\frac{b_1}{a_1},$$

de donde

$$a = b + \frac{b_1}{a_1} (a - a_1).$$
 (2.

Observemos, ahora, que el punto Co resultará dentro del segmento FF si se cumplen las designaldades

$$b - b_1 < x < b$$
.

Sustilluyendo aqui  $x = \frac{n}{2}$ , con el valor conocido de n, obtendremos:

$$b-b_1 < \frac{b}{2} + \frac{b_1}{2a_1} (a-a_1) < b.$$

Listas desigualdades se pueden transformar tàcilmente a la forma

$$-1 < \frac{a}{d_h} - \frac{b}{b_h} < 1$$
 (3)

Si no se observa la designaldad izquierda, el punto  $C_0$  resultará en el segmento  $ME_i$ 

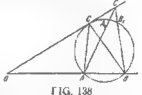
y si no se cumple la designatdad derecha sobre el segmento FA

Definitivamente se obtiene el siguiente resultado si para les datos  $a, b, a_1$  y  $b_1$  se cumplen las dos designaldades (3), entonces el vertice  $C_1$  del rectangulo de area máxima se encuentra dentro de los limites del segmento EF y el lado xde este rectángulo se catcula por la fórmula

$$a = \frac{b}{2} + \frac{b}{2a_1} (a - a_1),$$

si no se cumple la designaldad izquierda de (3), el vértice  $C_1$  coincide con el punto E, y si no se cumple la derecha, con el punto F

424. Describamos una circunferencia que pase



Observemes, a confinuación, que  $(OC)^2 = OB \cdot OA$  Por consiguiente, el probl ma se reduce a la construcción conocida de la media aritmetica de los longitudes de los segmentos dados OA y OB

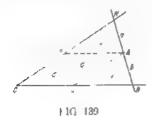
425. Analicemos tres casos posibles de disposición del segmento AB respecto a I at AB 1 Para cualquier punto M de la recta I tenemos que [AM BM] = 0,

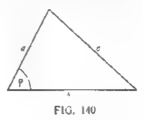
ad mas, existe un punto  $M_0$  para el cual  $|AM_0| - BM_0| = 0$ Este punto es el pue de la perpendicular bajada desde el punto medio del segmento AB a la rect. I El punto M para el cual la magnitud [AM-BM] ten bresse valor maximo, no existe. Esto se desprende de que , AM - BM | & AB v 11 igi aldad es posible solumente en el caso cuando A, B y M se encuentrin so ire una misma recta

b) AB | I Piesto que | AM - BM | ≤ AB, entonces, para el punto de intersection in the rectail con la recta AB, la magnitud [AM-BM] tiene su valor max no gual a la longitud de AB. El punto M para el cual la magnicad [AM-BM] write minima, no existe.

) La rect. 4B no es paralelo y no es perpendicular a t. Es evidente que |4M-BM| adquirira su valor nilnimo si M es el nunto de intersección de la recta I con la perpendicular al punto medio del segmento AB. La magnitud 1 441 - B 11 ten ara su valor maximo cuando el punto 14 sea el punto de intersección de AB con l

426 Sea MV una posición qualquiera de la secante, AP [OV 5 AQ] OM 再展 139)





Introduzenmos las signientes denotaciones

x == aren △ 4PM,  $y = a_{\text{BLI}} \triangle AQN_1$  $q = area \wedge APQ$ , S = area △ OMA, a = A H

h = 4N

**Tenemos** 

$$S = 2\sigma + x + q$$

Es evidente que

$$\frac{x}{\sigma} = \frac{a}{b}$$
  $\frac{y}{\sigma} = \frac{b}{a}$ 

Por consignments,

$$S = \sigma \left(2 + \frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) = 4\sigma + \sigma \frac{(a - b)^2}{a^2}.$$

El valor minimo  $5 = 46 ext{ sc obtione para } a = b$ , lo que era necesario demosfrar

427 Sea a+b=q (fig. 140). De aquerdo con el teorema de los cusenos

$$c^{2} = a^{3} + b^{2} - 2ab\cos q = a^{2} + (q - a)^{2} - 2a(q - a)\cos q =$$

$$= q^{2} + 2a^{2}(1 + \cos q) - 2aq(1 + \cos q) = q^{2}(1 + \cos q)\left(a - \frac{q}{2}\right)^{2}$$

Phesto que q = q o son invariables, el valor minimo de o sera cuando  $a = \frac{q}{q}$  $=\frac{a+b}{2}$ , es decir, chando sea a=b

428. Primera resolución. Examinemos el △ ABC con l'ase AC y designemos per a, b y c as longitudes de los lados opuestos respectivamente a los angulos A, B y C: lagamos  $a+b+c \simeq p$ De las relaciones

$$\frac{a}{\operatorname{sen} A} = \frac{c}{\operatorname{sen} (A - B)} = \frac{b}{\operatorname{sen} B}$$

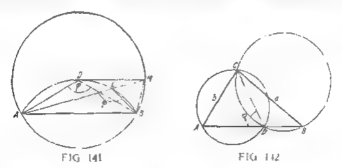
hallamos

$$p = b + b \frac{\operatorname{sen} A}{\operatorname{sen} B} + b \frac{\operatorname{sen} (A + B)}{\operatorname{sen} B} = b \frac{b}{\operatorname{sen} B} \operatorname{sen} \left( A + \frac{B}{2} \right).$$

Puesto que h>0 y sen  $\frac{B}{2}>0$ , entonces, p tenura su valor maxi no cuando seo

$$4 + \frac{B}{2} = \frac{\pi}{2}$$

En este caso A = C y el  $\triangle$  ABC es isosceles. Segunda resolución. Tracemos con la base dada 4B como ejerda un seg mento que abarque el ángulo dado q (lig. 14t) y examunemos los dos truanguos Inscritos en este segmento el friangulo isósceles ADB y el no isosceles AcB



Desite el punto D deser bamos una circunferencia de radio AD DB, po lon guernos AC hasta su intersección con la circunferencia en el punto 11 y una mos el punto M con los puntos D y B Obtendremos

$$AD + DB = AD + DM > AM = AC + GM$$

Pero un el triángulo BCM

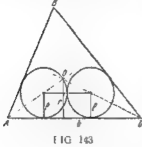
$$\angle CBM = \angle AGB - \angle CMB = \angle CMB$$
,

pursto que  $\angle$   $ACB = \angle$  ADB y se mide por el arc. AB, incrtais que el  $\angle$  AMB se mide por la mitad del arco AB. For consignmente, CM = CB v AD + DB > AC + CB.

429. Designemos por  $R_1$  y  $R_2$  los radios de las circunferencias circunscritas respectivamente a los triángulos ACD y BCD, y hagamos  $\angle ADC = \varphi$ , AC = b y BC = a (fig. 142). Tenemos.

$$2R_1 = \frac{b}{\sin \varphi}, \quad 2R_2 = \frac{a}{\sin (\pi - \varphi)} = \frac{a}{\sin \varphi}.$$

De aqui  $\frac{R_1}{R_2} = \frac{b}{a}$ . Los radios  $R_2$  y  $R_3$  serán los mínimos cuando sea  $\phi = \frac{\pi}{2}$ . en este caso D será el pie de la altura CD



entonces, del \( \triangle AOC\) tenemos

430. Cada una de las circunferencias cortadas deberá hacer contacto con dos de los lados del ABC (véase la fig. 143) además, las circunferencias deberan tener contacto una con la otra. En el caso contrario el radio puede ser aumentado. Por esta razón, los centros de las circunferencias se encuentran en dos bisectrices de los angulos internos, por ejemplo, en las AO y CO, donde O es el centro de la circunferencia inscrita en el ABC y ples el radio de la circunferencia inscrita en el ABC y ples el radio de las circunferencias cortadas,

 $\frac{r-\rho}{2\alpha} = \frac{r}{h}$ 

de donde hallamos que

$$\frac{\rho}{r} = \frac{b}{b+2r} = 1 - \frac{2r}{b+2r}.$$

De esta fórmula se desprende que p seca maximo cuando como b se toma el lado mayor.

#### B. ESTEREOMETRIA

## 1. Problemas de cálculo

431. Sea a c. lado de la base, d la diagonal de la cara lateral del prisma y I la arista luteral (fig. 144). Tenemos

$$\iota = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} I$$

Del  $\triangle$   $A_1BC_1$  we desprende que  $\frac{1}{2}a=d$  sen  $\frac{a}{2}$ . Por eso

$$l = \sqrt{d^2 - a^2} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 + 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

y, por consiguicate,

$$c = \frac{a^3 \sqrt{3}}{8 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$
,

de donde

$$a = \sqrt{\frac{80 \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2}}{3 - 12 \operatorname{sen}^2 \frac{\alpha}{2}}}$$

432 Sea H la altura de la pirámide y a la longitud dei iado de la base Examinanco los triangulos semejantes OMS y ABS (fig. 45) hollaron s

$$\frac{h}{\frac{a}{1-2}} = \frac{\sqrt{\frac{1}{4}B^2 - h^2}}{H} \,. \tag{1}$$

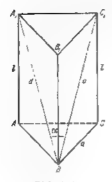


FIG. 144

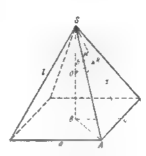


FIG 145

Analogamente, de los triángolos OKS y CBS obtendromos

$$\frac{h}{\frac{a}{2}} = \frac{\sqrt{\frac{1}{4} H^2 - b^2}}{tt}$$
 (2)

Dividiendo miembro a miembro la igualdad (1) por la (2) fendremos.

$$\sqrt{\frac{H^2-4h^2}{H^2-4b^2}} = \frac{h}{h \sqrt{9}}.$$

de donde

$$H = \frac{2bh}{V \cdot 2h^2 - \overline{h^2}}.$$

Colocando esta expresión en (1), hallaremos fácilmente que

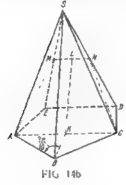
$$\alpha^2 = \frac{8b^2h^2}{h^2 - p^2}.$$

En resumen, para el volumen V obtenemos la siguiente expresión

$$V = \frac{16}{3} \frac{b^3 h^3}{(h^2 - b^3) \sqrt{2t^2 - h^2}}$$

483. Seo II la altura de la paramide, a la altura de la cara lateral, trazada desde el vertice de la paramide, R el radio de la circunferencia inscrita en la

base, e el radio de la circunferencia circunscrita a la base y u el la lo de la base. De la semejanza de los triángulos CA<sub>1</sub>B<sub>1</sub> y CAB (fig. 146) obtenemos:



$$\frac{H-h}{H}=\frac{R}{k}$$

de donde

$$H = \frac{hr}{r - R}$$
.

Pero, del A ADB tenemos que

$$r = \frac{R}{\cos \frac{\pi}{n}}$$

y, por lo tanto,

$$H = \frac{h}{1 - \cos \frac{\alpha}{n}}$$

Priest, you para at prea de la base y el volunion tenemos les signientes sermutas

$$S_{\rm bate} = n\,\frac{1}{2}\,r^2\,\sin\,\frac{2n}{n}\quad {\rm y}\quad V = \frac{1}{3}\,S_{\rm bate}H,$$

entonces,

$$r^3 = \frac{64}{Hn \sin \frac{2\pi}{n}}$$

Colocando aqui el valor hallado de II, hallamos

$$t = \frac{6b\left(1 - \cos\frac{n}{n}\right)}{nh \sin\frac{2\pi}{n}}$$

Prosto que  $x = \sqrt[n]{R^2 + H^2}$  y  $\frac{a}{2} = r \operatorname{sen} \frac{\pi}{n}$ , la uperficie lateral es igual a

$$n\frac{1}{2}xa = ne \sin \frac{\pi}{n} \mid \overline{R^2 + H^2} \mid$$

o, definitivamenti

$$V_{in} = n \sin \frac{\pi}{n} \left[ \frac{6V \left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)}{nh \sin \frac{2\pi}{n}} \left[ \frac{3V \left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)}{nh \log \frac{\pi}{n}} + \frac{h^2}{\left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)^2} \right]$$

434. Sean M y N los puntos medios de las aristas ES y DS (fig. 147), es fácil ver que AMNC es un trapecto, ya que MN || ED y ED || AC. Es evi dente también que

$$MN = \frac{1}{2}q.$$

Haciendo uso de la formula (1) para el cuadrado de la mediana de un triángulo en la resolución del problema 370, trallaremos

$$CN = \frac{\sqrt[4]{b^2 + 2q^2}}{2} \ .$$

Luego,

$$KC = \frac{AC}{2} = q \sin \frac{3\pi}{10},$$

puesto que  $\angle ABK = \frac{3\pi}{10}$ . Si KL es el segmento que une los puntos medios de la base del trapecio ACNM, entonces

$$KL = \sqrt{\frac{b^2 + 2q^2}{4} - \left(q \sin \frac{3n}{10} - \frac{q}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{b^2 + 2q^2}{4} - q^2 \left(\frac{\sqrt{5}}{4} + 1 - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{\sqrt{4p^2 + 3q^2}}{4}}$$

(agut aprovechamos que sen  $\frac{3\pi}{10} = \frac{1/5 - 1}{4}$ ). Así pues, el arca biscada será igual a

$$S_{\rm sec} = \frac{1}{2} \left( \mathcal{M} \wedge + AC \right) KL = \frac{q}{16} \left( 2 + \sqrt{5} \right) + 4^{n^2 + 3q^2}$$

435. Sean E y F los puntos medios de las aristas de la piramide regular triangular SABC y D el punto medio del segmento EI (fig. 148). Dado que

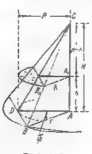


FIG 147

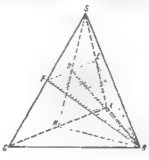


FIG. 148

$$SB = MB = \frac{aV3}{2}$$

La altura de la cara lateral es

$$SM = \sqrt{SC^2 + CM^2} + \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

Por eso

$$S_{\text{lal}} = \frac{3a^2 \sqrt{2}}{4}$$
,

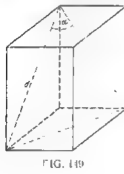
y, puesto que el área de la base es igual a

$$S_{\text{base}} = \frac{a^2 + \overline{\beta}}{4}$$
,

entonees

$$\frac{S_{191}}{S_{\text{base}}} = 1 \overline{G}.$$

436. Sea a la longitud del fado del cuadrado que se encuentra en la base del prisma, I la longitud de la arista laterat del prisma y d la diagonal de la cara laterat (lig. 149). Designemos por  $S_{\rm sec}$  el area de la sección; se ve facilmente que la superficie total del prisma será igual a  $4(S-S_{\rm sec})$ , poe eso, es suficiente determinar  $S_{\rm sec}$ . Tenemos



$$S_{\text{sec}} = \frac{1}{2} d^{3} \operatorname{sen} \alpha; \quad a = d\sqrt{2} \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2}.$$

$$l = \sqrt{d^{2} - a^{3}} = a \sqrt{1 - 2 \operatorname{sen}^{2} \frac{\alpha}{2}} = d \sqrt{\cos \alpha}.$$
Luego,
$$S = S_{\text{sec}} + \frac{a^{3}}{2} + 2 \frac{la}{2} =$$

$$= d^{2} \left( \frac{\operatorname{sen} \alpha}{2} + \operatorname{sen}^{2} \frac{\alpha}{2} + \sqrt{2} \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2} \right) / \cos \alpha$$

De Jali

$$\frac{d^2}{\sec \alpha + 2 \sec^2 \frac{\alpha}{2} + 2 \sqrt{2} \sec \frac{\alpha}{2} \sqrt{\cos \alpha}}$$

y, por con igu-cofe,

$$S_{\text{see}} = \frac{S \sin \alpha}{\sin \alpha + 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} + 2 V \overline{2} \sin \frac{\alpha}{2} V \overline{\cos \alpha}}.$$

En conclusión, elequés de las correspondientes simplificaciones, hallamos que la superficie total del prisma es igual a

$$S_{101 \text{ pris}} = 4(S - S_{exc}) = 4S \frac{\sin \frac{\alpha}{2} + \sqrt{2\cos \alpha}}{\cos \frac{\alpha}{2} + \sin \frac{\alpha}{2} + \sqrt{2\cos \alpha}}$$

437. El lado de la base de la pirámide es igual a a - 2r sen a (por el lema conocido al teorema de los senos). La arista lateral (fig. 150) es

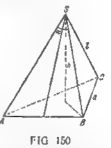
$$f = \frac{\alpha}{2} \frac{1}{\sin \frac{\alpha}{2}} = 2r \cos \frac{\alpha}{2}.$$

Por esta razón, la altura de la pirámide será

$$h = \sqrt{l^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{\delta}\right)^2} = 2r \sqrt{\cos^2\frac{\alpha}{2} - \frac{\sin^2\alpha}{3}},$$

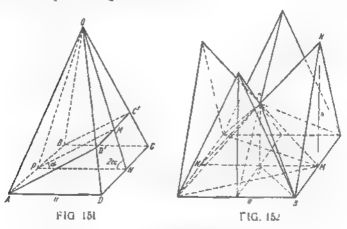
y, por consiguiente, el volunien de la pirámide será igual s

$$V = \frac{1}{3} h \frac{a^4 \sqrt{3}}{4} - \frac{2}{3} r^3 \operatorname{sen}^2 \alpha \sqrt{3 \cos^4 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \alpha}$$



438. Sea ABC'D' la sección indicada de la pirâmide OABCD. Traccinos el plano auxiliar OPN a través del vértico O de la pirâmide y los puntos medios de sus aristas AB y CD (fig. 151).

Es fácil ver que el plano OPN es perpendicular a AB y CD, y que los segmentos OP y ON son iguales.



Aplicando el teorema de los senos al triangulo OPM, hallamos.

$$\frac{OM}{OP} = \frac{\sin \alpha}{\sin 3\alpha}$$
.

Puesto que  $D'C' \parallel DC$ , entonces

$$D'C' = DC \frac{OM}{ON} = a \frac{\sec i \propto}{\sec i \cdot 3c}$$

Aplicando el teorema de los senos al triángulo PATA, halfamos que

$$\frac{PM}{PN} = \frac{\sec 2\sigma}{\sec (\pi - 3\alpha)}.$$

de donde

$$PM = a \frac{\sec 2\alpha}{\sec 3\alpha}.$$

Ahora, obtenemos el área buscada de la sección ABC'D'.

$$5 - \frac{1}{2} \left( AB - EC \right) PM - \frac{1}{2} \left[ a + a \frac{\sin \alpha}{\sin 3\alpha} \right] a \frac{\sin 2\alpha}{\sin 3\alpha} = 6^2 \frac{\sin^3 2\alpha \cos \alpha}{\sin 3\alpha}$$

439 Emplomár las denotaciones de la lig. 152, examinemos  $\frac{1}{8}$  parte del dessan OSB Viv. Lata parte consta de dos paramides. La primera piramide tione como base SBM y su vertice es O; su volumen es

$$V_1 = \frac{1}{4} SO S_{SR4i} = \frac{a^2h}{48}$$

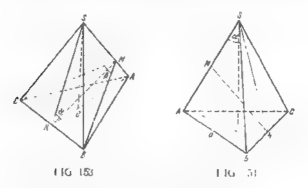
La segund i irranide fient como base BMA y si vertico es O, stavo umen sera

$$V_{*} = \frac{a^2 a}{91}$$

Asi nues ei volumen del desvan es ignal a

$$1 = 8(k_1 + k_2) = \frac{a^2h}{2}$$

440 Scan LM v CM has perpendiculates trazadas desde los vértices B y C de la base (1): (53) a la arista lateral SA. El angulo BAC formado per estas



perpendiculares es el buscado. Designémoslo por β Es obvio que

$$\operatorname{sen} \frac{\beta}{2} = \frac{BK}{BM} \tag{1}$$

Sea a el Jailo de la base de la piramide. Entonces

$$SK = \frac{a\sqrt{3}}{6\cos\alpha}$$

$$SK = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{6\cos\alpha}\right)^8 + \left(\frac{a}{2}\right)^8} = \frac{a}{6\cos\alpha}\sqrt{3(1+3\cos^2\alpha)}$$

Del tri ingulis isosceles ASB traffamos fácilments su altura BM

$$\mathcal{E}W = \frac{a}{V + a \cos^2 \alpha}$$

De este modo, en virtud de (1)

$$\operatorname{sen}\frac{\beta}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \frac{\cos^2 \alpha}{2}$$

y, por consigmente,

$$\beta = 2 \operatorname{arc sen} \frac{\sqrt{1+3} \cos^2 \alpha}{2}$$

441. fracemos un plano por la arista SA y el pinto N del pie de la perpendicular AN al segmento BC (fig. 154). Sea NM la altura del triángulo ASN, El segmento NM por ser perpendicular a AS y BC, evidentemente, es igual a a. Designemos por a el tado de la base de la piramide. Litonces

$$SA = \frac{\sigma}{2 \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2}}$$

y lo altura de la pirámide es igual a

$$SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} - \frac{a}{6 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{9 - 12 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

Puesto que  $AN \cdot SO = AS$  d, entonces

$$a = \frac{t_{\text{eff}}}{|\mathbf{f}|^2 3 |\mathbf{f}|^2 - 12 \operatorname{sen}^2 \frac{\alpha}{2}}$$

Como resultado, tenemos

$$V = \frac{1}{3} \frac{a^2 \sqrt{-3}}{4} |SO|^2 \frac{d^3}{3 \left(|3-4| \sin^2 \frac{\alpha}{2}|\right) \sin \frac{\alpha}{2}}$$

442. Sea  $AD = \alpha$ , BC = b (fig. 155). Tracentos el segmento EI que une los puntos medios de las bases del trapecto. Es evidente, que el angulo diedro adyacente a AD es menor que el angulo adyacente a BC. Sea  $\angle SEO = \alpha$ , entonces  $\angle SFO = 2\alpha$ 

$$SO = OF \cdot \lg 2\alpha \approx OF \cdot \lg \alpha$$

Pero.

$$OF = \frac{b}{2} \lg \frac{\phi}{2}$$
,  $OE = \frac{a}{2} \lg \frac{\phi}{2}$ ,

y obtenemos la ecuación α tg α=0 tg 2α, resolviendo la cual, hallaremos.

$$\lg \alpha = \prod_{a} \frac{\overline{a-2b}^{*a}}{a}$$

Luego, obtenemos:

Tenemos

$$SO = OE \text{ tg } \alpha = \frac{a}{2} \text{ tg } \frac{\Phi}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{a - 2b}{a},$$
  
 $S_{\text{base}} = \frac{a+b}{2} (OE + OF) = \left(\frac{a+b}{2}\right)^{2} \text{tg } \frac{\Phi}{2},$ 

<sup>\*)</sup> Este resultado demuestra que siendo a ≤ 26 el problema no tiene sentido.

y, por fin, el volumen de la pirámide será igual a

$$V = \frac{(a + b)^2}{24} \operatorname{tg}^2 \frac{\Phi}{2} V a (a - 2b)$$

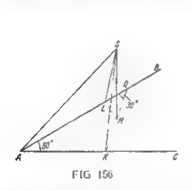
443 Sea St 1 AB, SK 1 AC y SM perpendicular al piano P (f.g. 156) Segun la condicion del problema SA=25 cm, SL=7 cm y SK=20 cm. Por el teorema de Potagoras hallamos facilmente que AK=15 cm y AI=24 cm. Prolonguemos e segmento KM hasta su intersección con el lado AB en el punto Q. Es facil ver que el  $\angle AQK=30^\circ$  por consigniente, AQ=30 cm. De aqui que sea IQ=0 cm y

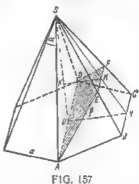
$$LM = 6 \lg 30^{\circ} = 2 V \ 3 \text{ cm}$$

Del triangulo rectangulo SML liallamos que

$$SM = \sqrt{7^4 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{37}$$
 cm.

444. Si pongarios que sen S el vértice de la pirâmide, SO su altura, BN = NC (Lg. 15°). Designemos por a el lado de la base de la pirâmide. Hagamos pro-





v sionalmente  $\frac{SM}{SM} = \lambda$ . Entonces, de la semojanza de los triangulos ha lamos facilmente que

$$EF = a\lambda$$
,  $KM = a\frac{V^{T}}{2}\lambda$ ,

y del △ MAO obtenemos que

$$OM = \frac{KM}{\cos \beta} = \frac{aA}{2\cos \beta} + 3.$$

El brea de la seccion es igual a

$$\frac{1}{2}(AD + EF)OM = \frac{1}{2}(2a + \lambda a)\frac{\sqrt{3}}{2}\frac{\lambda}{\cos \beta}a = \frac{\sqrt{3}}{4\cos \beta}\lambda(\lambda + 2)a^2$$

El área de la lose, como el área de un hexáguno regular con el lado a, es igual a  $6\cdot\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ , y la relación buscada de las áreas es igual a

$$\frac{1}{6\cos\beta}\,\lambda(\lambda_{-1},2). \tag{2}$$

Por consigniente, el problema se reduce a la determinación de  $\lambda$ . Para este fin hagamos  $\angle SNO = \varphi$ . Entonces, por el teorema de los senos, del  $\triangle SOM$  obtendremos

$$SM = SO \frac{\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right)}{\operatorname{sen}\left(\beta + \alpha\right)} = SO \frac{\cos\beta}{\operatorname{sen}\left(\beta + \alpha\right)}$$

Physio que SO = SV seu φ, entonces

$$\lambda = \frac{SM}{SV} = \frac{\cos \beta \sin \varphi}{\sin (\beta + \varphi)} = \frac{1}{1 + \log \beta \cot \varphi},$$
 (3)

Queda determinar cotg q. Para ello, observemos que

$$SN = \frac{a}{2} \cot g \frac{\alpha}{2}$$
,  $ON = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .  
 $SO = \sqrt{SN^2 + OV^2} = \frac{a}{2} \sqrt{\cos g^2 \frac{\alpha}{2} - 3}$ 

y, por consiguiente.

$$\cot g = \frac{OV}{SO} - \frac{V^{2} 3}{V \operatorname{colg}^{2} \frac{\alpha}{2} - 3}$$

Colocando este valor en la fórmula (3), obtendremos

$$\lambda = \frac{\sqrt{\cot g^{2} \frac{\alpha}{2} - 3}}{\sqrt{\cot g^{2} \frac{\alpha}{2} - 3 + \sqrt{3} \lg \beta}}.$$

445. Desde cierto punto S que no coincida con el vértice C y que se encuentre en la arista del angulo it edro, que no es lado del angulo plano  $\alpha$ , bajemos has perpendiculares SB y SD a los lados del ángulo plano indicado y la perpendicular SA a la respectiva cára (fig. 158). Designemos tos ángulos buscados

por B<sub>1</sub> y y<sub>1</sub>

$$\angle SCB = \gamma_1, \quad \angle SCD = \beta_1$$

Supongamos, a continuación, que  $\angle ACB = \alpha'$  y  $\angle ACD = \alpha''$ . Haciendo CA = a, de los triángulos rectángulos CBA, SBA y SBC hatiamos.

$$\lg \gamma_1 = \frac{SB}{CB} = \frac{a \sec \alpha'}{a \cos \gamma \cos \alpha'} = \sec \gamma \lg \alpha'$$

Análogamente obtenemos:

$$tg \; \beta_1 = \sec \beta \; tg \; \alpha^*$$

El problema se ha reducido, por consiguiente, a la determinación de  $\lg \alpha$  y  $\lg \alpha^*$ . Tenemos que  $\alpha' + \alpha^* = \alpha$ . Calculando por diferentes metodes el segmento SA ballamos

$$SA = a \operatorname{sen} \alpha' \operatorname{tg} \gamma$$
  
 $SA = a \operatorname{sen} \alpha'' \operatorname{tg} \beta$ .

De aqı) sen  $\alpha' = \text{sen } \alpha' \dagger g \beta \cot g \gamma y$ , por consiguiente,

$$sen \, \alpha' = sen \, (\alpha - \alpha') \, \frac{tg \, \beta}{tg \, \gamma} \quad (sen \, \alpha \, cos \, \alpha' - cos \, \alpha \, sen \, \alpha') \, tg \, \beta \, cotg \, \gamma.$$

FIG 158

Como resultado, dividiendo ambos miembros de la última igualdad por  $\cos\alpha'$ , obtenersos:

$$tg \alpha' = \frac{sen \alpha tg \beta cotg \gamma}{1 + cos \alpha tg \beta cotg \gamma}$$
.

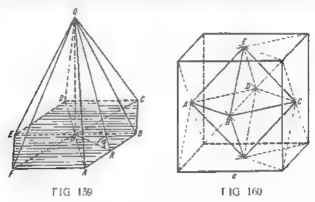
Cambiando de lugar a \( \beta \) y, hallaremos:

$$tg \alpha^* = \frac{sen \alpha tg \gamma \cot g \beta}{1 + \cos \alpha tg \gamma \cot g \beta}.$$

De este modo, en resumen obtenemos

$$\begin{split} tg\,\gamma_1 &= \frac{\text{sen}\,\alpha\,tg\,\beta\,\cos\!c\,\gamma}{1+\cos\alpha\,tg\,\beta\,\cot\!g\,\gamma}; \\ tg\,\beta_1' &= \frac{\text{sen}\,\alpha\,tg\,\gamma\,\csc\,\beta}{1+\cos\alpha\,tg\,\gamma\,\cot\!g\,\beta}. \end{split}$$

446. Puesto que la suma de los ángulos internos del poligono regular es igual a  $\pi n_1$  in cant dad de lados del poligono será n+2. Sea PQ la altura de la piramide (lig. 159). Examinemos una cara lateral cualquiera de la piramide,



por ejemple, el  $\triangle$  QAB y su proyección sobre la base, es decir, el  $\triangle$  PAB. De la condición del problema se deduce:

$$\frac{S_{\perp PAB}}{S_{\triangle QAB}} = \frac{1}{h}.$$

Dado que las áreas de los triángulos son entre si como sus alturas, bajadas a la bise com in AB, por el coseno del ángulo diedro de la base tenemos

$$\cos \Phi = \frac{PR}{QR} = \frac{1}{k}.$$

De aqui se destranda que la apotema de la base de la pirámide es igual a

$$d = h \cot \varphi = h \cdot \frac{1}{\sqrt{k^2 - 1}}.$$

A continuación, hallamos el Jado de la base

$$a = \frac{2h}{1/h^2 - 1} \lg \frac{\pi}{n+2}$$

Puesto que el área de la base es

$$S=\frac{1}{2}\left(n+2\right)ad,$$

entonces, el volumen de la pirantide será

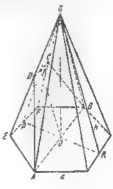
$$V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \frac{(n+2)h^2}{h^2 - 1} \lg \frac{\pi}{n+2}.$$

447 El cuerpo oblenido es un octaedro cuyos vertices se encuentran en los centros de simetria de las caras del cubo (tig. 160). El volumen del octacion es igna al doble de volumen de la pirámide cuadrangular regular IABCD de

altura  $\frac{a}{2}$  y et àrea de la base ABCD de la cual es igual a  $\frac{1}{2}a^3$ . Por consiguiente, el volumen buscado es igua. a

$$2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{2} a^2 = \frac{a^2}{5}$$

448. Es fácil ver que en la sección se obtendra un trapeclo isósceles ABCD (véase la fig 161) Sea P el punto medio del lado EF de la base de la piramide Examinemos c.  $\triangle$  SPR en el que entra la altura SO de la piramide El segmento KO, evidentemente, es la altura del trapecio ABCD Dado que KO ||SR|, entonces  $KO = \frac{1}{2}h$ , donde h es la apotema de la pirámide. Es obvio también, que AB = 2a, donde a es la longitud del lado de la



1 IG 161

base de la pirámide y que  $DC = \frac{1}{2}LF = \frac{1}{2}a$ . De aqui que sea

y, por consigniente, la relación buscada es igual  $\sigma = \frac{\alpha}{4}$ 

449 Sea  $A_1BC_1D$  el tetraedro dado y  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  el parale epipedo obtenido de la construcción indicada. Es facil comprender que las anistas del tetraedro son las diagonales de las caras laterales de paralelepipedo (fig. 182). El fetrandro puede ser obtenido eliminando del paralelepipedo quatro pirabides equidi non sionales  $ABDA_1$ ,  $BDCC_1$ ,  $A_1B_1C_1B$  y  $A_2D_1C_1D$ . Puesto que el volumen de cada pirámide es igual a  $\frac{1}{6}$  del volumen del paralelepipedo, la relación en re el volumen  $V_{\rm par}$  del paralelepipedo y el volumen  $V_{\rm tetr}$  del tetraedro ser.

$$\frac{V_{par}}{V_{tetr}} = \frac{V_{par}}{V_{par}} = 3.$$

450 Es fácil ver que los vertices externos de los tetraedros se encuentran en los vértices de cierte coadrado. Para determinar la long tue de su lade, tracemos por el vértice. Si de la pirámide y por el vértice externo. A de une de los tetraedros un plano perpendicular a la base de la piramide cuadranguiar.

(fig. 163). Este plano pasará por el pie O de la altura de la pirámide, por el pie Q de la altura dei tetrardor y por el punto medio M de la arista KL. Bajando la perpend cuiar AB al plano de la base de la piramide, examinemos el cuadrilátero SOBA. Su tado OB es la mitad de la diagonal del cuadrado inencionado y debe ser

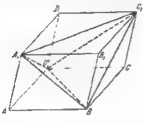


FIG. 162

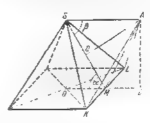


FIG. 163

determinado. Es facil revelar que SOBA es un rectángulo. En efecto, haciendo  $\angle OMS = \alpha$ , y  $\angle ASM = \beta$ , ballamos.

$$\cos \alpha = \frac{OM}{MS} = \frac{\frac{1}{2}a}{\frac{V(3)}{2}a} - \frac{V(3)}{3}$$

y

$$\cos \beta = \frac{\frac{QS}{SA} = \frac{\sqrt{3}}{3} a}{a} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Por esc SA v OB son paralelos y, por consiguiente,

$$OB = SA = a$$
.

Ası pues, la distancia buscada es igual a a  $\sqrt{2}$ .

451. Sur ongamos que el plano secante ha sido trazado por cierto punto de la oragonal BP del cubo dado (fig. 164). Examinemos al principio las secciones

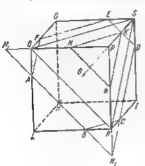


FIG. 161

que cortan a la diagonal en los pintos del seg mento OP. Separemos la sección QRS que pasa por fres vértices del cubo, ella, evidentemente, perfenece al conjunto que se examina. Es un triangulo equilátero cuyo lado es a V2. Es fácil calcular que la distancia desde esta sección hasta el centro del cubo

es igual a 
$$\frac{\sigma V3}{6}$$
 Es evidente, que si x ==

$$\Rightarrow \frac{a\sqrt{3}}{6}$$
 en la sección se obtienen ir án

gulos equiláteros. Puesto que la relación entre los lados de los triángulos en cuestión es igual a la relación entre sus distancias hasta el punto P, entonces

$$\frac{MN}{QR} = \frac{OP - x}{OP - \frac{a+3}{P}}.$$

De aqui, tomando en consideración que

$$QR = a\sqrt{2}$$
  $y$   $OP = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ ,

ha lamos

$$A(A) = \frac{3}{2} V^2 a - x V^6.$$
 (1)

St  $\frac{aV\tilde{3}}{b} > x \Rightarrow 0$ , cutonices en la sección se obtienen los hexágonos ABCDLF.

Los lados AB, FE y CD del hexagono son respectivamente aralelos a los lados QR, QS y RS del triangulo equifatero QRS. Por esta razón, en su pro longación, intersecándose, forman ángulos de  $60^\circ$  feniendo en cuenta que AF \ CD, etc., I egamos a la conclusión de que todos los ángulos de, hexagono son igrafes a 120°. Es fácil ver tambien, que AB = CD = EF y BC = DF AF (se debe tener en cuenta que los lados del hexagono cortan en las caras friangilos isósce les)

Con e, fin de hallar las longitudes de los lados del hexágono, protongueinos el ado AB del hexagono hasta su intersección con las protongaciones de las aristas PQ y PR en los puntos  $M_4$  y  $N_4$ . La longitud del segmento  $M_4N_4$  piede ser calculada por la fórmula (1). Conociendo  $M_4N_4$  hallamos el segmento

$$BN_1 = \left(\frac{\sqrt[3]{2}}{2} M_1 N_1 + a\right) \sqrt[3]{2} = \frac{a}{2} \sqrt[3]{2} - x \sqrt[3]{6}$$

De donde

$$AB = M_1 N_1 - 2B N_1 = \frac{a}{2} \sqrt[4]{2} + x \sqrt[4]{6}$$
. (2)

D. Indo BC se podria halfar analogamente. No es dificil, sin embargo, conservador que  $BC=BN_2$  y, por consiguiente,

$$BC = \frac{a}{2} \sqrt{2} - \epsilon \sqrt{6}, \qquad (3)$$

Señalemos que en la sección con el plano a que pasa par el punto O se obtiene un hexágono regular (véase las lórmulas (2) y (3) para x=0). Los vértices de este hexágono se encuentran en les partes medios de las aristas del cubo (fig. 165). Es lácil ver que si a una de las dos partes en las que el plano a divide al cubo se la hace girar 60° en torno a la diagonal OP, entonces el hexágono ecincide consigo mismo y obtendremos dos poligonos dispuestos simétricamente con respecto al plano a Por consiguiente, la sección que corta a la diagonal en los puntos del segmento HO a la dis-

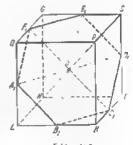


FIG 165

tincia x del punto O, se obtiene de la correspondiente sección del conjunto de planos secantes ya examinado haciéndolo girar a 50°

452. En la proyeccion se obtendrá un hexágono regular cuyo lado será igua a  $\frac{a \sqrt{6}}{3}$  Para convencerse de esto es cómodo representarse el resultado de la proyeccion de todas las secciones posibles del cubo, examinadas en el problema 451 (véase la fig 164) Todas las secciones indicadas se proyectan un modificar sus dimensiones y obtendremos la figura mostrada en a fig. .66

Vadéndonos de que es lado del triangulo RQS es igual a a \( \frac{1}{2} \), del triangulo GOS hallamos:

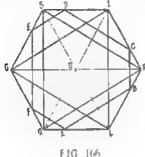
$$GS \frac{\sqrt[4]{3}}{2} = \frac{\alpha \sqrt{2}}{2},$$

de donde  $GS = \frac{a\sqrt{n}}{3}$ . Puesto que, a continuación, e fado del hexágono regi-

Let  $A(B_a \ell_1 D_1 E_1 \ell_1)$  (yease la fig. 164) es igual a  $\frac{r \sqrt[3]{2}}{2}$  entonces, la relación buscada resultará igual a

$$\left(\frac{a\sqrt{6}}{3}\right)^2 \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{4}{3}$$

453. Sea AEFD el trapecto isósceles que se obtiene en la sección y sean G(y, H) us puntos medios de sus bases (vease la fig. 167). Bajernos desde el punto H la perper d'entar HK a la base de la pirámide. Puesto que H es el punto medio de SN, entonces



 $HK = \frac{h}{2}$   $KN = \frac{a}{4}$ ,  $GK = \frac{3a}{4}$ 

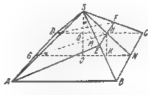


FIG 167

Determinenios, a continuación las fongitudes de los segmentos QO y QS Dado que

$$\frac{QO}{HK} = \frac{GO}{GK}$$

entonces, ten endo en cuenta (1), obtenemos que

$$QO = \frac{h}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{4}{3a} \quad \frac{h}{3}.$$

de donde

$$QS = \frac{2}{3} h$$

b

$$GQ = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{h}{3}\right)^2} \tag{2}$$

Bajernos desde  $\kappa I$  punto  $\delta$  la perpendicular SM a GH. Entonces, de la semej intende los triangulos SMQ y GOQ tenemos que

$$\frac{SM}{OS} = \frac{GO}{GQ}$$

y, per craisiguiente, la distancia buscada es igual a

$$SM = QS * \frac{GO}{GQ} = \frac{2ah}{\sqrt{9a^2 + 4h^2}}.$$

454. El cuerpo que se examina está compuesto por dos piramides con base comón KMN (fig. 168). La altura QR de la pirámide inferior es lácil de hallar, bajando desde el punto P (punto medio del lado KN) la perpendicular PD a la base de la pirámide. El punto D dividirá al segmento QL por la mitad. Valiendonos de este hecho, del  $\triangle APD$  obtenemos.

$$\frac{PD}{RU} = \frac{DA}{QA} = \frac{5}{4}$$

De aqui

$$RQ = \frac{1}{5}PD$$

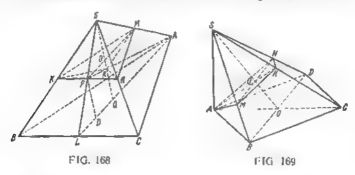
y, por consiguiente,

$$OR = \frac{1}{5}PD = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2}u \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{a_0}$$

Aqui, hemos aprovecisão que la altura de un tetracdro regular es igual a  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ . El volumen buscado es igual a

$$1' = \frac{a^3}{80} \cdot \frac{1}{2}$$
.

455. Supongamos que sea AMKV el cuadrilatero obtenido en la sección y Q el punto de intersección de sus diagonales (véase la fig. 169). Al examinar el



 $\triangle$  SAC es fác l ver que Q se encuentra en la intersección de las medianas de este triángulo. Por eso,

$$\frac{MN}{BD} = \frac{SQ}{SO} = \frac{2}{3}$$

y, por consiguiente,

$$MN = \frac{2}{3}b.$$

Luego, del trangulo rectangulo SAC hallamos que

$$4K = \frac{1}{2} SC = \frac{1}{2} \sqrt{q^2 + u^2}$$

Puesto que AK 1 MN, entonces

$$S_{\text{rec}} = \frac{1}{2} AK \cdot MN = \frac{b}{6} V q^2 + a^2$$

10 35 2866

**456.** Sean  $NQV_1Q_1$  y  $LML_1M_1$  las secciones paralelas del prisma (fig. 170), a la longitud de la diagonal AC de la base y H la longitud dei segmento  $KK_1$ . Entonces, el área de la primera sección será

$$S = \frac{H}{2} \left( a + \frac{a}{2} \right) = \frac{3}{4} Ha.$$

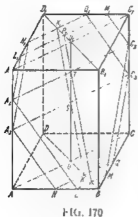
El área de la segunda sección será

$$S = \frac{1}{2} PT (A_2C_2 + LM) + \frac{1}{2} P_1T (A_2C_2 + L_1M_1).$$

Pero,

$$A_2C_2=a, \quad IM=\frac{a}{4}\;, \quad L_1M_1=\frac{3}{4}\;a, \quad PT=\frac{3}{4}\;H, \quad P_1T=\frac{1}{4}\;H,$$

to que se ve fácilmente de la semejanza de los triangulos correspondientes. En virtud de esto, obtenemos.



$$S' = \frac{1}{16} aH$$

y, por consiguiente.

$$S' = \frac{11}{12}S$$
.

Observación. Este problema puede ser fácilmente resuelto por otro procedimiento, si se foma en consideración la fórmula

$$S_{\text{proyee}} = S \cos \varphi,$$
 (1)

donde S es el área de cierto poligono dispuesto en el piano P, Spioree es el área de la provección de este poligono sobre el piano (), y q es el ángulo entre los pianos P : ()

Ple acuerdo con la fórmula (1), las áreas de las secciones paralelas examinadas en el problema son entre si como las áreas de sus proyecciones Asi pues, nuestro problema se requee a hallar las áreas de dos figuras: L. M. C. M. A.

nuestro problema se reduce a hallar las áreas de dos líguras:  $L_1M_2CMLA$  y  $N_1Q_1CQNA$  (ing 171) (las letras con rasgos significan las proyecciones de los puntos correspondientes sobre la base del prisma).

487. Examinemos la pirámide KAEF, que es uno de los poliedros (véase la fig. 172). Consideramos que

$$\frac{AE}{EB} = \frac{AF}{FC} = \frac{1}{2}.$$

Por esu,

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{1}{3}$$

y, por consigniente,

$$S_{\triangle AEP} = \frac{1}{4} S_{\triangle ABC}, \qquad (1)$$

Supongamos . Continuación, que KM y SA son las alturas de las pirámides KAEF y SABC. Es facil ver que

$$\frac{KM}{SN} = \frac{4K}{4S} - \frac{2}{3}.$$

Por eso

$$KM = \frac{2}{3}SN$$

y, por consiguienfe, teniendo en cuenta (1), obtenemos que

$$V_{AAFF} = \frac{2}{27} V_{SABC}$$

La relación buscada es igual a  $\frac{2}{2E}$ .

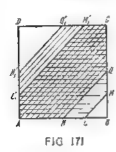


FIG 172

458. Tomemos la cara de área  $S_0$  como base ABC de la pirámido dada ABCD Sea DO la altura de la pirámide y  $DA_1$ ,  $DB_1$  y  $DC_1$  las alturas de las caras laterales (fig. 173).

Según e. teorema de las fres perpendiculares  $OC_1$  AB,  $OA_2$  BC y  $OB_1$  AC, en virtud de lo cual los ángulos  $\angle DC_1O$ ,  $\angle DA_1O$  y  $\angle DB_1O$  son ángulos ineales de los respectivos ángulos diedros y segun la condicón del problema son iguales. De aquí se deduce la igualdad de los triángulos  $DOC_1$ ,  $DOA_1$  y  $DOB_1$  Para comodidad del cálculo introduzcamos las

siguientes denotaciones:

$$DO = H$$
,  $DC_1 = DA_1 = DB_1 = h$ ,  
 $OC_1 = OA_1 = OB_1 = r_0$   $S_1 + S_2 + S_3 = S$ .

Es evidente, que r es el radio de la circun-ferencia inscrita en el  $\triangle$  ABC. El volumen de la pirámide ABCD es

$$V = \frac{1}{3} S_0 H. \tag{1}$$

Del triángulo rectángulo DOC1 obtendremos.  $H = \sqrt{h^2 - r^2}$ 

FIG 173

Así pues, el problema se reduce a la determinación de la apotema h y del rad o r. De la fórmula  $S_0 = \frac{1}{2} ABh$  y otras análogas obtendremos las expresio nes para los lados del triángulo ABC-

$$AB = \frac{2S_2}{h}$$
,  $BC = \frac{2S_1}{h}$ ,  $AC = \frac{2S_2}{h}$ .

Por consiguiente, el semiperimetro sera

$$p = \frac{1}{2} (AB + BC + AC) = \frac{S_3}{h} + \frac{S_4}{h} + \frac{S_2}{h} - \frac{S}{h}.$$

Luego,

$$\rho = AB = \frac{S}{h} - \frac{2S_3}{h} = \frac{S - 2S_3}{h},$$

$$\rho - BC = \frac{S - 2S_3}{h}, \quad \rho - AC = \frac{S - 2S_4}{h}.$$

y por la lómuda de Heron

$$S_0^2 = p \ (p - AB) \ (p + BC) \ (p - AC) = \frac{\sum_{b} \sum_{b} (S - 2S_1) (S - 2S_2) (S - 2S_3) (S - 2S_3) (S - 2S_3)}{b}.$$

de donde

$$h = \frac{\sqrt[4]{S(S - 2S_1)(S - 2S_2)(S - 2S_3)}}{VS_0}.$$
 (3)

El radio y de la circunferencia inscrita lo hallaremos de la tórmula que expresa el árca Sa del triángulo ABC por medio de este radio y el semiperímetro

$$S_{\phi} = \rho r = \frac{S}{h} r_{\star}$$

de donge

$$r = h \frac{S_0}{S}$$
.

Colocando este valor de r en la fórmula (2), ballaremos;

$$H = \sqrt{h^{8} - h^{2} \frac{S_{0}^{8}}{S^{2}}} = \frac{h}{S} \sqrt{S^{8} - S_{0}^{2}}$$

Colocando aqui el valor de h de la fórmula (3) e introduciendo el resultado obten do en la fórmula (1), obtendremos definitivamente

$$V = \frac{1}{3} V \frac{1}{S_0 (S^8 - S_0^8)} \sqrt[4]{\frac{(S - 2S_1)(S - 2S_2)(S - 2S_3)}{S^3}}$$

459. Cortemos al cubo por la mitad con ayuda de un plano diagona., perpendicular al eje de rotación, y giremos 90° el poliedro obtenido. Como resultado obtendremos la contiguración representada en la fig. 174

La parte comun la componen el paralelejupedo rectangi lar  $ABCDD_1A_1B_1C_1$  y la pirám de regular SABCD. La altura del paralelepipedo la hallamos del triángulo  $BB_1T$ 

$$h = B_1 T = \frac{a \sqrt{2}}{2} - \frac{a}{2}$$
.

La altura de la pirámide es

$$H = \frac{a\sqrt{2}}{2} \quad h = \frac{a}{2}.$$

El área de la base comun del parafelepipedo y la pirantide es igual a a<sup>2</sup>. De este modo, el volumen buscado de la parte comun será

$$V = 2\left[a^2\left(\frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a}{2}\right) + a^2 \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{a}{3}\right].$$

o blen

$$V = a^3 \left( V \hat{2} - \frac{2}{3} \right).$$

460. Sea S el vértice del cono, SO=h la altura del cono, ASB el triangulo que se obtiene en la sección. C el punto medio de la cuerda AB, y AO=r (fig. 175). Observando que  $\angle AOC = \frac{\beta}{2}$ , hallamos:

$$CO - \frac{a}{2} \operatorname{cotg} \frac{\beta}{2}$$
,  $h = CO \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{2} \operatorname{tg} \alpha \operatorname{cotg} \frac{\beta}{2}$ ,  $r = \frac{a}{2 \operatorname{sen} \beta}$ .

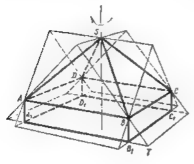


FIG. 175

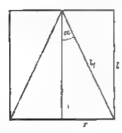
FIG. 174

Por esta razón, el volumen del cono es

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{\pi a^3}{24} \cdot \frac{\lg \alpha \cos \frac{\beta}{2}}{\sec^3 \frac{\beta}{2}}$$

461. Sea  $\alpha$  el ángulo buscado,  $\ell$  la generatriz del culndro,  $\ell_1$  la generatriz del cono y r el radio de la base del cono y del culndro (fig. 176). Según la condición del problema

$$\frac{2\pi r (r+l)}{\pi r (r+l_1)} = \frac{7}{4}, \quad \frac{r+l}{r+l_1} = \frac{7}{8}$$



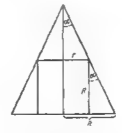


FIG 176

FIG. 177

Por consiguiente,

$$\frac{1+\frac{l}{r}}{1+\frac{l_1}{r}} = \frac{7}{8}$$
, o bien  $\frac{1+\cos\alpha}{1+\csc\alpha} = \frac{7}{8}$ 

v. por lo tanto.

$$\sec \alpha + 8 \cos \alpha - 7 = 0$$

Resoguiendo esta ecuación hallaremos:

$$sen \alpha = \frac{3}{5}$$
,  $\alpha atcsen \frac{3}{5}$ .

462. Supongamos que sea a el ángulo boscado, R el radio de la base del como y r el racia de la base del cilindro (fig. 177). Tenemos

$$\frac{2\pi r^2 + 2\pi r R}{\pi R^2} = 2\left(1 + \frac{r}{R}\right) \frac{r}{R} = \frac{3}{2}$$

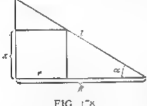
Pero  $\frac{R-r}{D}$  -  $\lg \alpha$  y, por lo fanto,  $\frac{r}{R}$  = 1  $\lg \alpha$  Como resultado obtenemos ra siguiente equación respecto de tga:

$$4 \lg^{4} \alpha - 12 \lg \alpha + 5 = 0$$

Resolviendo esta ecuación, hallamos:

$$tg\alpha = \frac{5}{2}$$
, o blen  $tg\alpha = \frac{1}{2}$ .

Sin embargo, se ve facilmente que  $\lg \alpha = \frac{R-r}{R} < 1$ , por eso,  $\lg \alpha = \frac{1}{2}$  y, por consigniente,



 $\alpha = \operatorname{arctg} \frac{1}{2}$ .

463. Sea I la longitud de la genera triz, R el radio de la base del cono, x la longitud de la arista del prisma y r el radio de la arista del prisma y r el radio de la circunferencia circunscrita a la base del prisma (fig. 178). Examinemos el triàngulo formado por la altura del cono, por la generaliza del cono, que pasa por uno de los vértices del prisma, y la proyección de esta generaliza sobre la base del

cono Tenemos

$$\frac{1 \sin \alpha}{1 \sin \alpha - x} = \frac{R}{I}.$$

Puesto que

$$r = \frac{x}{2 \sin \frac{\pi}{R}}$$
 y  $R = l \cos \alpha$ ,

obtendremos que

$$x = \frac{2l \sin \alpha \operatorname{sen} \frac{\pi}{n}}{2 \operatorname{sen} \frac{\pi}{n} + \lg \alpha}.$$

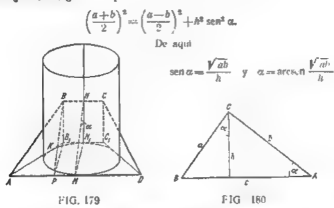
Poi consiguiente, la superficie total del prisma serà

$$S = \frac{1}{2} \pi v^2 \cot g \frac{\pi}{n} + nx^2 = n \left( \frac{2l \sin \alpha \sin \frac{\pi}{n}}{2 \sin \frac{\pi}{n} + \lg \alpha} \right) \left( 1 + \frac{1}{2} \cot g \frac{\pi}{n} \right).$$

464. Examinemos el trapecio isósceles  $AB_1C_1D$  obtenido como resultado de la proyección dei trapecio dado ABCD sobre el plano perpendicular al eje del cilindro (fig. 179). Puesto que el trapecio que se examina esta circunscrifo a una circunferencia, entonces

$$AB_1 = AK + KB_1 = AM + B_1N_1 = \frac{a+h}{2}.$$

Del triángulo rectángulo APB, obtenemos:



485. Sea R el racin de la estera y a, b y c los catetos y la impotentisa respectivamente del triángulo ABC que se encuentra en la hase del prisma (fig. 180). Tenemos:

$$a = \frac{h}{\cos \alpha}$$
,  $b = \frac{h}{\sin \alpha}$ .  $c = \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{h}{\cos \alpha \cdot \sin \alpha}$ 

Es evidente que el radio R es igual al radio de la circunferencia inscrita en el  $\triangle ABC$ . Pur eso

$$R = \frac{2S_{\triangle ABC}}{a + b + c} = \frac{ab}{a + b + c} = \frac{b}{1 + \sin \alpha + \cos \alpha}$$

y, por consiguiente, el volumen del prisma serà

$$V = S_{\angle ABC} 2R = \frac{2h^2}{\sec n \ 2\alpha \ (1 + \sec n \ \alpha + \cos \alpha)}.$$

466. El volumen de la pirámide es igual a la suma de los volúmenes de las pirámides que se obtienen al unir el centro de la estera inserva O con lodos los vértices de la pirámide. La altura de cada una de estas piramides es igual al radio r de la estera inserva en dada piramide. Si S es el átea de la base de la pirámide y  $S_1$  es la superiore lateral, entonces, el volumen de la pirámide sera

$$V = \frac{1}{2} (S_1 + S) \epsilon. \tag{1}$$

Puesto que, por otro lado,

$$V = \frac{1}{3} hS,$$

entances, obtenenos para r la fórmula

$$r = \frac{\hbar S}{S_1 + S} \tag{2}$$

De as condiciones del problema se desprende:

$$S = \frac{na^{2}}{4} \operatorname{colg} \frac{\pi}{n},$$

$$S_{1} = \frac{na}{2} \sqrt{\frac{b^{2} - a^{2}}{4}},$$

$$h = \sqrt{\frac{b^{2} - \frac{a^{4}}{4 \operatorname{scn}^{2} \frac{\pi}{n}}}{\frac{a^{2}}{4 \operatorname{scn}^{2} \frac{\pi}{n}}}}$$

Sustifuyendo estas expresiones en (2), hallamos

$$r = \frac{na^{3} \cot g \frac{n}{n} \sqrt{\frac{n^{3} - \frac{a^{2}}{4 \sec i^{2} \frac{n}{n}}}{4 \left(\frac{n.i^{2}}{4} \cot g \frac{\pi}{n} + \frac{na}{2} \right)}} = \frac{a \sqrt{4b^{6} - a^{9} \csc^{2} \frac{n}{n}}}{2 \left(\frac{n + tg \frac{n}{n}}{i} \sqrt{4b^{2} - a^{3}}\right)}.$$

467. Designamos por r el radio de la esfera inscrita y por a la longitud del segmento  $\partial E$  (fig. 181). Entonces,

$$r = a \log \alpha$$
,

donde a es la mitad del angulo buscado (véase la fig. 181). Por consiguiente el volunien de la esfera sera

$$V_{\rm exf} = \frac{4}{3} \, n a^3 \, \mathrm{tg}^3 \, \alpha$$
.

Puesto que  $DO = a \lg 2\alpha$ , y  $AB = 2 \sqrt{3} a$ , entonces, el volumen de la pirámide sera

$$V_{117} = \frac{1}{3} DO \frac{\sqrt{3}}{4} AB^3 = \sqrt{3} a^3 \lg 2\alpha.$$

Puesto que por la condición del problema

$$\frac{V_{\rm ph}}{V_{\rm enf}} = \frac{27 \, V \, \overline{3}}{4\pi} \, .$$

expresando lg 22 por medio de tg a, obtenemos la ecuación

$$tg^{\alpha} \alpha (1 + tg^{\alpha} \alpha) = \frac{2}{9}.$$

FIG 181

De aqui

$$(\lg \alpha)^2 = \frac{1}{3} \quad y \quad (\lg \alpha)^2 = \frac{2}{3}$$

Tentendo en cuenta que à es un ángulo agudo, hallamos:

$$\alpha_i = \frac{\pi}{6}$$

$$\alpha_s = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{2}{3}}$$

468. Sea a el lado y b la apotema del poligono de a lados que se enenentra en la base de la purámide, H la altura de la purámide. Entonces (fig. 182, a y b)

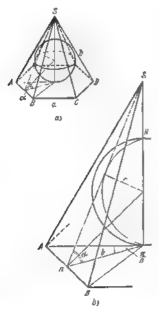
$$b = r \cot \frac{\alpha}{2}$$
,

$$a = 2b \lg \frac{\pi}{n} = 2r \operatorname{cotg} \frac{\alpha}{2} \lg \frac{\pi}{n}$$

el àrea de la base es

$$S_{\mathrm{base}} = a \frac{a^h}{2} + n r^2 \lg \frac{\pi}{n} \cot g^2 \frac{\pi}{2}$$

Luego,



$$H = b \log \alpha = r \log \alpha \cot \alpha \frac{\pi}{2}$$
.

De aqui, el volumen de la preamide serà

$$\Gamma_{\rm phr} = \frac{1}{3} \operatorname{mr}^{3} \cot g^{4} \frac{\pi}{2} \lg \pi \lg \frac{\pi}{n}$$

Puesto que el volumen de la estera es

$$V_{\rm esf} = \frac{4}{3} \pi r^3,$$

entonces.

$$\frac{V_{\rm esf}}{V_{\rm tot}} = \frac{4\pi}{\pi} \log^2 \frac{\pi}{2} \cot g \propto \cot g \frac{\pi}{a}$$

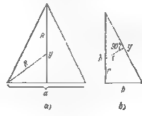


FIG 183

469. Sea α el lado de la base de la pirámide, ir la apotema de la base, R el radio de la circunferencia circunscrita a la base, h la attura de la pirámide, r el radio de la esfera inscrita en la pirámide, y la attura de la cara interal bajada desde el vértice de la pirámide (fig. 183, α y 5). Entonces,

$$a=2R \sin \frac{1}{n}$$
,  $b=R \cos \frac{1}{n}$ 

ademas,

$$y = R + \sqrt{R^3 - \frac{a^3}{4}} = R\left(1 + \cos\frac{\pi}{n}\right),$$

$$h = \sqrt{y^2 - b^3} = R\sqrt{1 + 2\cos\frac{\pi}{n}}.$$

De la ecuación

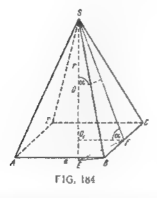
$$\frac{r}{h-r}-\frac{1}{y}$$

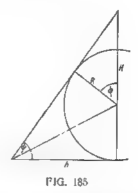
(yease ta fig. 183, b) hallainns:

$$r = \frac{h^{-1}}{y+b} = \frac{R \cos \frac{\pi}{n} \sqrt{1 + 2 \cos \frac{\pi}{n}}}{1 + 2 \cos \frac{\pi}{n}}.$$

Por consiguiente, la relación buscada es igual a

$$\frac{\frac{1}{3}h \cdot \frac{1}{2}nab}{\frac{4}{3}\pi r^3} = \frac{n \sin \frac{\pi}{n} \left(1 + 2\cos \frac{\pi}{n}\right)^2}{4\pi \cos^2 \frac{\pi}{n}}$$





470. Supongamos que sea  $\alpha$  el fado de la base de la pirámide SABCD, h la altura de la pirámide y r el radio de la estera circunscrita a la pirámide (f.g. 184). Entonces,

$$V = \frac{4}{3} \pi t^3$$

$$r = \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Si SE es el diámetro de la esfera circunscrita, entonces, del triángulo rectángulo SBE se desprende;

$$\left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 = h(2r-h).$$

Sin embargo, puesto que del triangulo  $FO_4S$  tenemos que  $\frac{a}{2}-h$  cotg  $\alpha$ , en-

tonces, eliminando a a, hallamos:

$$h = \frac{2r}{2 \operatorname{col} g^2 \alpha + 1} = \frac{1}{1 + 2 \operatorname{col} g^2 \alpha} \left(\frac{6V}{\pi}\right)^{\frac{1}{3}}$$

471. Empleando la igualdad de los ángulos diedros, asi como en el problema 458 no es atlícil demostrar que la perpendicular bajada desde el vértice a la base se proyecta al centro de simetria del rombo. Es facil también ver que el centro de la estera inscrita se encuentra en la perpendicular nencionada. Supongamos que sea a el lado del rombo, 2h la altura del rombo y 11. altura de la pirâmide (fig. 185). Entonces, el área de la base es S = a² sen 4,

o puesto que  $a = \frac{2h}{\sin a}$ 

$$S = \frac{4h^2}{\sec \alpha}$$
.

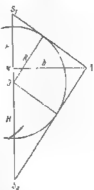
Pero,  $h = R \cot \frac{\psi}{2}$  (véase la fig. 185, donde está representada la sección que pasa por a a tura de la piramilde y la altura del combo) Está fambién claro, que

$$H = R + \frac{R}{\cos \phi} - R \frac{2\cos^2 \frac{\phi}{2}}{\cos \phi}$$

Como resultado obtenemos el volumen del prisma

$$V = \frac{8}{3} R^3 \frac{\cos^6 \frac{\psi}{2}}{\sec \alpha \cos \psi \sec^3 \frac{\psi}{2}}.$$

472. Tracemos un plano por los vértices  $S_1$  y  $S_2$  de las pirámides y el punto medio A de uno de los lados de la base (fig. 186). El radio de la semicircunierencia, inscrita en el triángulo  $AS_1S_2$  de tal modo que su diámetro se encuentra sobre  $S_1S_2$ , evidentemente, es igual al radio de la esiera inscrita Sea O el centro de fa



F-1G 186

semic, reunferencia. Designemos por h la altura del trangulo. AS<sub>1</sub>S<sub>2</sub>, bajaca al Indo S<sub>1</sub>S<sub>2</sub>. Dado que b es la apotema del poligono regular de n lados, entonces.

$$b = \frac{a}{2} \cot g \frac{m}{a}$$

El radio de la estera R lo hattaremos calculando por dos métodos el area 3 del triángulo AS<sub>1</sub>S<sub>2</sub>. Por una porte,

$$S = \frac{b}{2} (H + h),$$

por otra parte,

$$S = \frac{R}{2} S_t A + \frac{R}{2} S_t A = \frac{R}{2} \left( \sqrt[4]{h^2 + h^2} + \sqrt[4]{H^2 + h^2} \right),$$

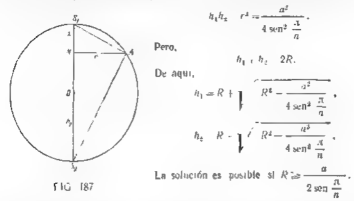
Como resultado obtenemos la formula deligitiva

$$R = \frac{\frac{1}{2} a (H + h) \cot g \frac{\pi}{n}}{\sqrt{h^{4} + \frac{a^{3}}{4} \cot g^{2} \frac{\pi}{n} + \sqrt{H^{4} + \frac{a^{3}}{4} \cot g^{2} \frac{\pi}{n}}}}$$

473. Sean  $h_1$  s  $h_2$  las alturas de las piramidas, r el radio de la circunferencia circunscrita a la base (fig. 187). Enfonces,

$$\frac{a}{2} \sim r \operatorname{sen} \frac{\pi}{n}$$
.

Del triángulo reclángulo  $S_1AS_2$ , cuyos vertices son al mismo tiempo los vertices de las piránides cadas y uno de los vertices de la lasc, hallatemos que



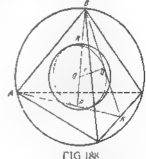
474. Es fàcil demostrar que el punto medio del segmento que une los centros de las bases del prisma es el centro de las esferas inscrita y circunscrita. El radio de la circunlerencia inscrita en la base es igual al radio de la esfera inscrita. R el radio de la esfera circunscrita. Examinentos el triangulo rectángulo cuyos vér-

Examinentos el triangulo rectángulo cuyos vértices son uno de los vértices de la base el centro de la base y el centro de las esferas. Tenemos que  $R^n = r^n + r^n$ , donde

$$r_1 = \frac{r}{\cos \frac{\pi}{n}} \,,$$

De agui,

$$R = \sqrt{1 + \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{n}}}$$



La relación entre el volumen de la esfera circunscrita y el volumen de la esfera inscrita es

$$\frac{R^3}{r^3} = \left(1 + \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{n}}\right)^{\frac{3}{2}}$$

475. Los radios de las esferas circunscrita e inscrita son iguales a los segmentos en que el centro común de las esferas divide a la altura del tetraedro la facil revelar que la rejación de estos segmentos es 3:1. En efecto, de la

semejanza de los triángulos BQO y BPK (fig. 188) tenemos.

$$\frac{R}{e} = \frac{BK}{PK}$$
,

pero,

$$\frac{BK}{PK} - \frac{BK}{OK} = 3.$$

Puesto que las superficies de las exteras son entre si como los cuadrados de sus radios, la relación buscada es ugual a 9

476 Los volúmenes de los tetraedros regulares son entre si como os cubos de los radios de las esferas inscritas en estos tetraedros. Puesto que la esfera inscrita en el tetraedro mavor esta circumserita al tetraedro menor, entonces, la relación de los radios mencionados de las esferas inscritas (v. ase la resolución del problema 475) es igual a 3.1. Por consiguiente, la relación fusuada de los volúmenes es igual a 33=27.

477. Supongamos que el problema es soluble. Lincen os el pano  $A_1B_1C_1$  (véase la fig. 189  $\alpha$ ) de tal modo que hago contacto con la extera menor y que

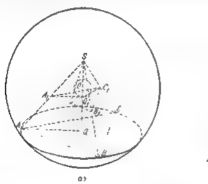


FIG 189

3 in a second se

sea paralelo a la base ABC dei tetraedro dado. Il tetraedro  $SA_1B_1C_1$  està circumscrito a la esfera de radio r Es fàcil hallar que a altura de esfe tetraedro  $SQ_1=4r$  (véase el problema 475).

Admitamos que la original de la arista del tetraedro SABC sea igual a x

Admitamos que la original de la arista del tetraedro SABC sea igual a xEntonces, el segmento  $AQ = \frac{x \sqrt{3}}{3}$ , y la altura  $SQ = \frac{x \sqrt{6}}{3}$  Luego, (véase la

fig 189, b) tenemos que  $QO = \frac{x\sqrt{6}}{3} - 3x$  y del traingulo rectaugulo AQO se

despressed que  $\left(\frac{x\sqrt[3]{3}}{3}\right)^2 + \left(\frac{x\sqrt[3]{6}}{3} - 3r\right)^3 = R^3$ .

Resorviendo esta ecuación cuadrada hallaremos que

$$x_{1-2} = r \sqrt{6} \pm \sqrt{R^2 - 3r^2}$$

En esta fórmula debe tomarse solamente la raiz con signo más, puesto que SA en todo caso es mayor que 3r, y  $3r > r \sqrt{6}$ . Es evidente que el problema es posible con la condición de que sea  $R \ge \sqrt{3r}$ .

478. Sea  $A_1B_1C_1D_1\Gamma_1F_1$  el hexágono regular obtenido en la sección del cubo. El problema se reduce a la determinación del radio de la esfera inscrita en la piramide hexagonal regular  $SA_1B_1C_1D_1E_1F_1$  (vease la fig. 190). El lado de la base de la pirâmide es igual a  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$  y su altura es igual a  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

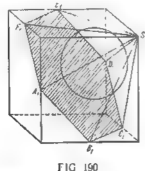
Vanéndonos de que el radio de la esfera inscrita en la piramide es igual al triple del volumen de la pirámide dividido por su superficie total (véase la formula (1) en la resolución del problema 466), hallamos:

$$r = \frac{a(3-\sqrt{3})}{4}.$$

Por consiguiente, la retación buscada será igual a

$$\frac{2(3+\sqrt{3})^2}{9\pi}$$
.

479. Sea O el centro de la esfera, y AS, BS y CS las cuerdas dadas. Es evidente, que el triángulo ABC es equilátero (fig. 191). Es fácil también ver que la perpendientar  $SO_t$  al plano ABC, al ser prolongada, pasa por el centro de la esfera O, presto que el punto  $O_t$  es el centro de la circunierencia circunser ta al triángulo ABC.



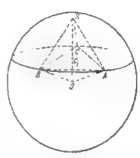


FIG 191

Designemos, después de estas observaciones, la longitud buscada de las cuercos por d. Del triángulo SAB hallamos que

$$AB = 2d \sin \frac{\alpha}{2}$$

y, por consigniente.

$$O_3 A = AB \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2}{3} \sqrt{3} \text{ sen } \frac{\alpha}{2}$$

Cultulando por dos procedimientos distintos el área del triángulo isósceles SOA, obtenemos:

$$\frac{1}{2}R\frac{2}{3}\sqrt{3}d \operatorname{sen}\frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}d \sqrt{R^2 - \frac{d^2}{4}}$$
.

de donde

$$d=2R \sqrt{1-\frac{4}{3} \sin^2\frac{\alpha}{2}}$$
.

480. El radio de la esfera inscrita lo hallaremos por la tórnicla (vease la lórmu.a (1) en la resolución del problema 466)

$$r = \frac{3V}{S}$$
.

donde S es la superficie total de la pirámide y V su volumen Halfemos al principio el volumen de la piramide Observemos para ello, que los triangulos rectángulos BSC y BSA (fig. 192) son iguales, puesto que son iguales sus impotenusas y tienen un cateto común. En virtud de esto, el triángulo rectángulo ASG es isósceles.

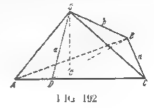
Dado que

$$AS = CS = \sqrt{a^2 - b^2},$$

entonces.

$$V = \frac{1}{3} BS \cdot S_{\Delta ASC} = \frac{1}{3} t \cdot \frac{(a^2 - b^2)}{2}$$

Es también evidente, que



$$AD = \sqrt[3]{a^2 - b^2} \frac{\sqrt[3]{2}}{2},$$
 
$$BD = \sqrt[3]{AB^2 - AD^2} = \frac{\sqrt[3]{2}}{2} \sqrt[3]{a^2 - b^3}$$

y, por consiguiente,

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |V| \overline{a^4 - b^4}$$

Como resultado, después de las simplificaciones correspondientes, obtenemos:

$$r = \frac{b \sqrt[3]{a^2 + b^2}}{\sqrt[3]{a^2 + b^2} + 2b + \sqrt[3]{a^2 + b^2}}.$$

481. Designemos por r el radio de la estera inscrida, y por R el radio de la esfera circunscrita.

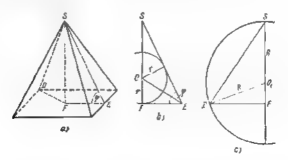


FIG 193

Examinemos al principio el triángulo SFE, uno de los lados del cual, el Iado SF, es la altura de la prámide, y el otro, el SF, es la altura de la cara lateral (f.g. 193, u). Seu O el centro de la esfera inscrita. De los triangulos SFE y OFE (lig 193, b) tenemos:

$$fE = r \cot g \frac{\Phi}{2}$$
,

$$SI = r \cot g \frac{\Phi}{2} \lg \Phi$$

A continuación, es evidente, que

$$DI = LI \cdot \sqrt{2} = r \cot \frac{q}{2} \sqrt{2}.$$

Recurriendo a la fig. 193, c. donde esta representada la sección trazada por el centro de la prámide y su asista latera , hallaremos fácilmente que

$$DO_1^2 = O_1F^2 + DI^4$$

o bien

$$R^2 = (SF - R)^2 + DF^4$$
.

De aqui,

$$R = \frac{Sf^2 + Df^2}{2SF},$$
 (1)

Presto que P=3r enfonces, colocando aqui las expresiones balladas antercomiente para  $\delta F(y)DT$  obtenemos una ecuación respecto de  $\phi$ .

$$3r = \frac{r^2 \cot y^2 \frac{\Phi}{2} ty^2 + r^2 \cot y^2 \frac{\Psi}{2} \cdot 2}{2r \cot y \frac{\Phi}{2} ty \cdot \eta},$$

o, despues de las simplificaciones correspondientes,

$$-6 \lg \frac{\pi}{2} \lg \varphi = 2 + \lg^2 \varphi.$$

Hagamos a continuación, tg  $\frac{4}{2} = z$  Observando que tg  $\frac{2z}{1-z^2}$  obtenemos la ecuación

$$7z^4 - 6z^2 + 1 = 0.$$

De agul

$$\varepsilon_{1,2}=\pm \sqrt{\frac{3\pm 1/2}{7}}$$

Palesto que z > 0, son posibles solamente dos respuestas:

$$\lg \frac{q_1}{2} = \sqrt{\frac{3+\sqrt{2}}{1}}$$

y

$$\lg \frac{\P_3}{2} = \sqrt{\frac{3 - \sqrt{2}}{7}}.$$

482. En total se obtienen 6 biángulos (por el número de aristas) y 4 triángulos (lig. 94). Des guernos por  $S_2$  el área de cada triángulo y por  $S_2$  el área de cada biangulo. Tenemos.

$$4S_{1-T} 6S_{n} = 4\pi R^{n}. (1)$$

 $S_{\rm co}$   $S_{\rm o}$  la suma de las áreas de uno de los triángulos y de tres biángulos adva centes a este triángulo.  $S_{\rm o}$  es el área del segmento esférico cortado por el plano de la cara del tetraedro. Este área es igual a  $2\pi Rh$ , donte h es la atira del segmento. Puesto que la altira del tetraedro se divide por el centro de la esfera en la relación de 3.1, (véase el problema 475), enfonces

$$H = R + \frac{1}{3} R = \frac{4}{3} R$$

de donde hallamos que  $h=2R-\frac{4}{3}R=\frac{2}{3}R$ . Luego,

$$S_1 + 3S_2 = 2\pi R \cdot \frac{2}{3} R = \frac{4}{3} \pi R^3$$
. (2)

Resolviendo el sistema, compuesto de las ecuaciones (1) y (2), respecto a las incógnitas  $S_1$  y  $S_2$ , obtenemos:

$$S_1 = \frac{2}{3} \pi R^2$$
,  $S_2 = \frac{2}{9} \pi R^2$ .

483. Sea R el radio de la base del cono, α el ángulo entre el eje del cono y la generatriz, y r el radio de la esfera inscrita. En la sección axial del cono tenemos un triángulo isósceles ABC (fig. 195). El radio de la circunferencia

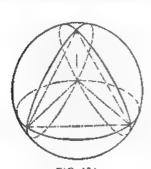


FIG. 194

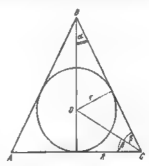


FIG. 195

inscrita en este triángulo es igual al radio r de la estera inscrita en el cono. Sea O el contro de la circunferencia,  $\angle OCA = \beta$ . Entonces, es evidente que  $\lg \beta = \frac{r}{R}$ . Pero, segun la condición del problema,

$$\frac{4\pi r^2}{\pi R^2} = 4\left(\frac{r}{R}\right)^3 = \frac{4}{3}.$$

De aqui qui sea  $\frac{1}{R} = \frac{1}{V \cdot t}$  y, por consiguiente,  $\beta = \frac{\pi}{6}$ . Puesto que, ademas,  $\alpha + 2\beta = \frac{\pi}{2}$ , entonces,  $\alpha = \frac{\pi}{6}$ . Por consiguiente, el ángulo buscado sera

$$2\alpha = \frac{\pi}{3}$$
.

484. Sea r el radio de la semicircunferencia, R el cadio de la base del cono, i la generatriz del cono y  $\alpha$  el angulo formado por el eje del cono y la generatriz.

Por la condición del problema tenemos que

$$\frac{nR(l+R)}{2\pi r^2} = \frac{18}{5}.$$
 (1)

Introduzcimos en esta igualdad el ángulo c. Con este fin examinemos el triángulo isosceles ABC (fig. 196), obtenido en la sección axial del cono. Del triángulo ABC hallanos que

$$R = l \operatorname{sen} \alpha$$
,  $r = R \cos \alpha = l \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha$ .

Sustituyendo estas expresiones en la parte izquierda de (1), obtenemos:

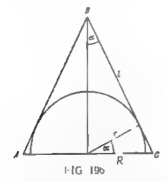
$$\frac{1}{2} \frac{1 + \sin \alpha}{\sin \alpha \cos^2 \alpha} = \frac{18}{5}.$$

Puesto que cos  $\alpha = 1 - \sin^2 \alpha$ , entonces, simplificando el quebrado por  $1 + \sin \alpha$ , tendremos que

$$36 \sec^2 \alpha - 36 \sec \alpha + 5 = 0$$
,

de doude

$$\operatorname{sen} \alpha_1 = \frac{5}{6}$$
 y  $\operatorname{sen} \alpha_2 = \frac{1}{6}$ .



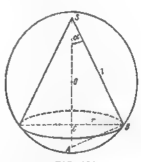


FIG. 197

Por consiguiente, el angulo buscado del vértice del cono es igual a

2arcsen 
$$\frac{5}{6}$$
 o bien 2 arcsen  $\frac{1}{8}$ .

485. Supongamos que sea h la altura del cono, r el radio de la base, l la generatriz del cono y  $\alpha$  e, angulo formado por la generatriz y la altura (fig. 197). Según la condición del problema tenemos que  $\pi r l = k\pi r^2$ , de aqui, l = kr y, por consigniente, sen  $\alpha = \frac{1}{k}$ . Del triángulo rectángulo ABC obtenemos:

$$r = 2R \cos \alpha \sec \alpha = 2R \frac{\sqrt{k^2 - 1}}{k^2}$$
.

$$h=2R\cos\alpha\cos\alpha=2R\frac{k^2-1}{b^2}$$
.

El volumen buscado del cono será

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{8}{3} \pi R^3 \left( \frac{k^2 - 1}{k^3} \right)^2$$

486. Sea R el radio de la esfera, h la altura del cono y r el radio de la base del cono. La resación del volumen del cono al volumen de a esfera es

$$x = \frac{r^2h}{4R^3} = \frac{q}{4} \left(\frac{r}{R}\right)^4.$$

Del triángulo SBA (fig. 198) tenemos que r2-h (2R h) De aqui

$$\frac{r^2}{R^2} = \frac{h}{R} \left( 2 - \frac{h}{R} \right) = q (2 - q)$$

y, por consiguiente,

$$x=\frac{q^2}{4}(2-q).$$

El problema es soluble, evidentemente, cuando 0 < q < 2

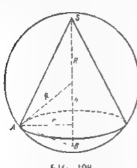


FIG 198

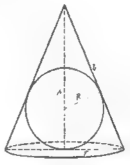


FIG. 199

487. Sea R el radio de la estera,  $S_{\rm esf}$  y  $V_{\rm esf}$  la superficie y el volumen de la estera,  $S_{\rm cono}$  y  $V_{\rm cono}$  la superficie total y el volumen del cono, h la altura del cono y r el radio de la base del cono (fig. 199). Enfonces

$$\frac{V_{\text{est}}}{V_{\text{cono}}} = \frac{\frac{4}{3} \pi R^3}{\frac{1}{2} \pi r^2 h} = \frac{4R^3}{r^4 h}.$$

$$\frac{S_{\text{ext}}}{S_{\text{twin}}} = \frac{4\pi R^2}{\pi r (l+r)} = \frac{4R^2}{r (l+r)}.$$

Observemos, sin embargo que,

$$\frac{l}{r} = \frac{h - R}{R} = \frac{h}{R} - l$$

y, por lo tanto,

$$\frac{l+r}{r}$$
  $\frac{h}{R}$ 

obtenemos:

$$\frac{V_{est}}{V_{cono}} = \frac{S_{est}}{S_{cono}} = \frac{1}{n}.$$

Observación: Se puede obtener el mismo resultado por una via más corta, valiendose de la siguiente fórmula.

$$V_{\text{cono}} = \frac{1}{3} S_{\text{cono}} R_1 \tag{1}$$

donde  $S_{\rm como}$  es la superficie total del cono, y R es el radio de la esfera inscrita en este cono. La orini,la (1) se obtiene facilmente de la fórmula correspondiente para la pirám de (vease la resolución del problema 466) por el método del paso límite. Er efecto, puesto que es evidente que

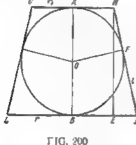
$$V_{est} = \frac{1}{3} S_{est} \cdot R, \qquad (2)$$

enfonces, dividiendo (2) entre (1), obtendremos que

$$\frac{V_{\rm cone}}{V_{\rm cone}} = \frac{S_{\rm core}}{S_{\rm cone}} = \frac{1}{n}.$$

488. Sea S la superficte total del cono, S<sub>1</sub> la superficte de la esfera, r<sub>1</sub> y r los radios de las bases superior e inferior del cono y t la longitud de s., generatriz. Sea, luego, CMDL el trapecio obtenido en la sección axial del cono: O el centro de la esfera inscrita y AB \(\frac{1}{2}\) LD y OF \(\frac{1}{2}\) MD (fig. 200)

Tenentios.



$$\frac{5}{S_1} = \frac{\pi l (r + r_1) + \pi r_1^2 + \pi r^2}{4\pi R^4} = m \tag{f}$$

Er lácit ver, que AM = MF y que BD = FD, puesto que O es el centro de la circunferencia inscrita en el trapecio, por lo tanto,

$$l = r + r_1. \tag{2}$$

Valiéndonos de esta igualdad, de la Igua.dad (1) obtendremos:

$$f^2 + r_1^4 + r^2 = 4mR^4$$
, (3)

Del triángulo MED se desprende:

$$t^3 = (r - r_1)^2 + 4R^3, (4)$$

Eluminando l de las .gualdodes (2) y (4), hallacemos:

$$rr_1 = R^2. (5)$$

Con ayı da de esta ıgualdad, eliminando / de (2) y (3), obtendremos;

$$r^2 + r_1^2 = R^2 (2m-1),$$
 (6)

Resolviendo el sistema (5), (6), hallaremos:

$$r = \frac{R}{2} (\sqrt{2m+1} + \sqrt{2m-3});$$

$$r_1 = \frac{R}{2} (\sqrt{2m+1} + \sqrt{2m-3}).$$

As pues, si  $m < \frac{3}{2}$  el problema no tiene solución, cuando  $m = \frac{3}{2}$  el cono transido, se transforma en un cilindro.

489. Son posibles dos casos: 1) el vértice del cono y la esfera se encuentran a distintos lados del plano tangente, 2) el vértice del cono y la esfera se encuentran a un mismo lado del plano tangente.

Examinemos el primer caso. Tracemos un plano por el eje del cono y la generatriz dei cono BC, de la que se habla en las condiciones del problema,

(fig. 201). Este plano dará en la sección con el cono el triángulo ABC y, en la sección con la esfera, una circunferencia con el centro O, el plano perpendicular a BC sera intersecado por la recta  $ME \mid M$  es el punto de tangencia) Tracemos  $BD \mid AC$  y  $OF \mid BC$ . Sea BD = h,  $OD = OF \mid r$ , CD = R. Es evidente, que OMEF es un cuadrado y, por lo tanto,

$$h = r + \sqrt{r^3 + (d+r)^3}$$

Luego,

$$\frac{R}{h} - \frac{r}{d-|r|}, \quad R = \frac{hr}{d+r}.$$

Así pues, en el primer caso, el volumen del cono es

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \pi \frac{h^3 r^3}{(d+r)^2} = \frac{n r^2 \left(r + \sqrt{r^2 + (d+r)^2}\right)^3}{3 \left(d+r\right)^5}.$$

En el segundo caso el problema se resuelve análogamente. El volumen del cono resulta igual a

$$\frac{nr^{2}\left(r+\sqrt[4]{r^{2}+(d-r^{2})^{3}}\right)}{3(d-r)^{2}}.$$

490. Examinemos la sección axial ABC del cono. Supongamos que sea BF la altura del triángulo ABC, N y M los puntos de tangencia de la circunferencia, inscrita en el triangulo ABC, con los lados AB y BC, O e, centro de la

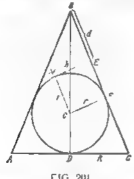


FIG. 201

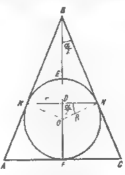


FIG. 202

circunierencia, E el punto de intersección del arco menor MA con el segmento Bt, y D el punto de interseccion de los segmentos MN y Bt (fig. 202) Hagamos DM=t, DE=H y BD=h. El volumen buscado será

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h - \frac{1}{3} \pi H^2 (3R - H).$$

Pera.

$$h = r \cot g \frac{\alpha}{2} = R \cos \frac{\alpha}{2} \cot g \frac{\alpha}{2} = R \frac{\cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\sec \alpha}$$

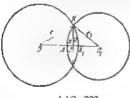
y

$$H = R - R \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2}$$
;

por consigniente.

$$V = \frac{1}{3} \pi R^3 \left[ \frac{\cos^4 \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}} - \left(1 - \sin \frac{\alpha}{2}\right)^3 \left(2 + \sin \frac{\alpha}{2}\right) \right].$$

491 Designemos por r y  $r_1$  los radios de las esferas y examinemos la sección de las esferas por un plano que pasa por sus centros O y  $O_1$ , sea  $AA_1 - 2a$ , KS = R y AS = x (fig. 203), entonces  $A_1S = 2a \rightarrow x$  La superficie tota de la lente es igual a



$$2xar_1 + (2a - x) 2ar = S. \tag{1}$$

Del triángulo OKS tenemos que

$$e^{a} = R^{a} + (c + (2a - x))^{a}$$

o bien

$$R^{2}-2r(2a-x)+(2a-x)^{2}=0 (2)$$

Analogamente, del triángulo  $O_4KS$  tenemos que  $r_1^2 = R^2 + (r_1 + x)^2$ 

o bien

$$R^2 + 2r_1x + x^2 + 0 (3)$$

Dc (2) y (3) hallamos

$$r = \frac{R^2 + (2a - x)^2}{2(2a - x)}, \quad r_1 = \frac{R^2 + x^4}{2x}.$$
 (4)

Colocando estas expresiones para r v r, en la igualdad (l), obtendremos a ecuación

$$\pi (R^2 + x^2) + \pi (R^2 + (2a - x)^2) = S$$

o bien

$$x^2 - 2ax + R^2 + 2a^2 - \frac{S}{2\pi} = 0$$

dt Jonde

$$x = a + \sqrt{\frac{S}{2\pi} - R^2 - a^2}$$
 (5)

Colocambo este valor de x en la lórmula (4), después de las simplificaciones correspondientes, obtenemos.

$$r_{1} = \frac{\frac{S}{4n} - a\sqrt{\frac{S}{2n} - R^{4} - a^{2}}}{a - \sqrt{\frac{S}{2n} - R^{4} - a^{2}}},$$

$$r_{1} = \frac{\frac{S}{4n} + a\sqrt{\frac{S}{2n} - R^{2} - a^{2}}}{a + \sqrt{\frac{S}{2n} - R^{2} - a^{2}}}.$$

La elección de otro signo delante de la raiz cuadrada en (5) se reduce al cambio de las designaciones r y  $r_1$ .

492. Scan  $V_1$  y  $V_2$  respectivamente los volúmenes de los segmentos estéricos menor y mayor, en los que el plano, que pasa por la linea de tangencia de la

esfera con el cono, divide a la esfera. Sea, a continuación, R el radio de la esfera, h la altura del segmento menor, H la altura del cono, y r el radio de su base (fig. 204). Entonces

$$V_1 = \frac{1}{3} \pi h^2 (3R - h), \quad V_2 = \frac{4}{3} \pi R^3 - \frac{\pi}{3} h^2 (3R - h).$$

El problema se reduce a la determinación de la relación  $\frac{h}{R}$ . Designando por  $\alpha$  el ángulo formado por el eje del cono y la generatriz, del  $\triangle PKO$  hallamos.

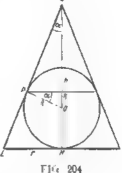
$$\frac{R-h}{R}$$
 = sen  $\alpha$ ,

de donde

$$\frac{h}{R} = 1 - \operatorname{sen} \alpha$$
.

A continuación, según la condución del problema

$$k = \frac{\frac{1}{3} \pi r^2 H}{\frac{4}{3} \pi R^3} = \frac{1}{4} \frac{r^3 H}{R^3}.$$



Expresemos ahora r y H en función de R y  $\alpha$  Tenemos.

$$H = \frac{R}{\operatorname{sen} \alpha} + R = R \cdot \frac{1 + \operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{sen} \alpha},$$

$$r = H \log \alpha = R \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha}$$

Por consiguiente,

$$k = \frac{1}{4} \cdot \frac{(1 + \operatorname{sen} \alpha)^{4}}{\operatorname{sen} \alpha (1 - \operatorname{sen}^{2} \alpha)} = \frac{1}{4} \cdot \frac{(1 + \operatorname{sen} \alpha)^{4}}{\operatorname{sen} \alpha (1 - \operatorname{sen} \alpha)}.$$

Sustituyendo aqui sen  $\alpha = 1 - \frac{h}{R}$  obtenemos una ecuación respecto a  $\frac{h}{r} = z$ .

$$k = \frac{1}{4} \frac{(2-z)^2}{(1-z)z}$$

o, después de las simplificaciones correspondientes,

$$z^{2}(4k+1)-4(k+1)z+4=0.$$

Resolviendo esta ecuación, obtenemos:

$$z_{k,2} = \frac{2(k+1) \pm 2\sqrt{k(k-2)}}{4k+1}.$$
 (1)

Definitivamente hallamos:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{z_{1,2}^2 (3 - z_{1,2})}{4 - z_{1,2}^2 (3 - z_{1,2})}.$$

El problema tiene dos soluciones, puesto que, siendo k > 2, ambas raíces de la ecuación quadrada tienea sentido.

493. El radio r de cada una de las ocho esferas inscritas lo hallaremos examinando el triángulo AOC en el plano que pasa por los centros de estas esferas y el centro O de la esfera S (fig. 205, a) Tenemos.

$$\frac{AB}{AO} - \frac{r}{R-r} = \operatorname{sen} \frac{\pi}{8}.$$

De aqui

$$r = R \frac{\sec \frac{\pi}{8}}{\sec \frac{\pi}{8} + 1}.$$

Trazando una sección que pase por el centro O de la esfera  $S_t$  el centro  $O_t$  de la esfera  $S_1$  y los centros de las dos esferas opuestas de radio r (fig. 295, b),

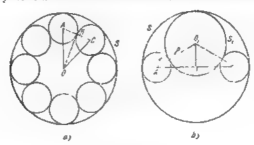


FIG 205

del triángulo rectangulo ADO1, oblendremos.

$$A0^{\circ} = A0^{\circ} + 00^{\circ}$$

o bien

$$(r+o)^2 = (R-r)^3 + (R-\rho)^3$$

De aqui

$$\rho = R \cdot \frac{R - r}{R + r},$$

o liten

$$\rho = R \cdot \frac{1}{2 \sin \frac{\pi}{R} + 1} = \frac{R}{|V|^2 - |V|^2 + t}.$$

494. Puesto que la esferas inscritas son iguales entre si, sus centros equi distan del centro O de la esfera S. Por consiguiente, el centro de simetría del cubo indicado en las condiciones del problema coincide con el centro O de la esfera S (fig. 206). Sen x el radio buscado de las esferas. Es fàcil ver, que entonces la arista del cubo serà AB=2x, y la mitad de la diagonal del cubo

$$AO = CO - CA = R - x$$

Puesto que, por otro lado,

$$A0 = \frac{1}{2} \cdot 2\lambda \sqrt{3}$$

obtenemos la ecuación

$$R = x = x \sqrt{3}$$

$$z = \frac{R}{\sqrt{3} + 1}.$$

495. Supongamos que sea r el radio de la base de cada uno de los dos conos inscritos. Su parte común se compone de dos conos truncados igiales. Designe mos por  $r_1$  y  $r_2$  los radios de las bases superior e inferior respectivamente del cono fruncado y por H su alfura. La relación buscada de los volúmenes es

$$q = \frac{H\left(|r_1^2 + r_1r_2 + r_2^2\right)}{2R^3}$$

De la semejanza de los triangulos AQZ, AOS y APC (fig. 207) tenemos:

$$\frac{r_1}{r_2} = 2\frac{R-H}{R} + \frac{r_2}{r} = \frac{R}{h}.$$

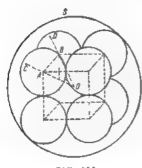
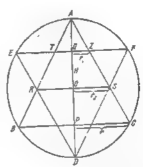


FIG. 206



TIG 207

Presto que, además, H=h=R y  $r=\sqrt{R^2-H^2}$   $\sqrt{2Ru-h^2}$ , las dos igualdades anteriores permiten expresar  $r_1$  y  $r_2$  en función de R y h.

$$r_2 = \frac{R \sqrt[K]{2Rh - h^2}}{h}$$
,  $r_1 = r_2 \frac{2R - h}{R}$ .

Ya que de la condición del problema  $\frac{h}{R} = h$ , entonces

$$q = \frac{(h-R)\left\{r_{2}^{2} \frac{(2R-h)^{2}}{R^{2}} + r_{2}^{2} \frac{2R-h}{R} + r_{3}^{2}\right\}}{2R^{2}}$$

$$=\frac{1}{2}(k-1)\left(\frac{2}{k}-1\right)(k^{0}-5k-7).$$

**496.** Supongamos que los radios de las secciones circulares con las áreas  $S_1$  y  $S_2$  sean iguales a  $R_1$  y  $R_2$ , y que las distancias desde el centro de la esfera hasta dichas secciones sean respectivamente iguales a  $I_1$  y  $I_2$  ( $I_1 < I_2$ ) Designemos por R el radio de la esfera, por r el radio de la sección biscada y por I la distancia desde esta sección hasta el centro de la esfera Enfonces, fig. 208).

$$t_s = t_1 - d$$
 (1)

3

$$I_1^2 + R_3^4 - I_2^2 + R_3^4 - R_3^4$$

De estas dos ecuaciones hallamos:

$$l_1 + l_1 = \frac{R_1^2 - R_2^2}{d}$$

y, por consigurente,

$$l_1 + l_1 = \frac{S_1 - S_2}{\pi d}.$$
 (2)

De las ecuaciones (I) y (2) obtenemos:

$$l_2 = \frac{S_1 - S_2}{2\pi d} \mid \frac{d}{2} \;, \quad l = \frac{S_1 - S_2}{2\pi d} \;.$$

Por esta razón, el área buscada es

$$S = \pi r^2 - \pi \left( R^2 - l^2 \right) = \pi \left( R_2^2 + l_2^2 - l^2 \right) = \frac{1}{2} \left( S_1 + S_2 + \frac{1}{2} \pi d^2 \right).$$

487 Designettos por r el radio buscado de la base del cono. Examinemos la ligura obtenida en la sección trazada por el centro de una de las esferas y

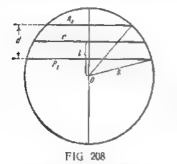


FIG. 209

el eje del cono (tig. 209). Observemos que la distancia entre los contros de dos circunferencias en contacho es igual a 2R. Valiéndonos del hecho, fácil de demostrar, de que el centro de la bas, del cono A equidista de los tres puntos de tangencia de los esferas con el piano  $P_{\rm e}$  hallamos:

$$AD = \frac{2\sqrt{3}}{3}R.$$

Es fácil ver, que el  $\angle SBA = \angle CO_1D = 2\beta$  y, por consiguiente,

$$2\beta = \frac{\pi}{2} - \alpha$$
.

Tomando las tangentes de los ángulos que figuran en ambas partes de esta igualdad, obteneroos.

$$\frac{2 \lg \beta}{1 - \lg^2 \beta} = \frac{1}{\lg \alpha} \tag{1}$$

De la fig. 209 està claro que  $\lg \beta = \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}R - r\right)$ : R y que  $\lg \alpha = r : qR$ . Si, ahora, hacemos  $\frac{r}{D} = x_1$  la igualdad (1) nos darà la signiente ecuación respecto a x:

$$3(q-2)x^2-4V^3(q-1)x+q=0.$$

De aqui, siendo q=2, obtenemos que  $x=\frac{\sqrt{3}}{6}$ , por consignente,  $r=\frac{\sqrt[4]{3}}{6}$  R. Si  $q\neq 2$ , entonces

$$x_{1, 2} = \frac{2 \sqrt{3} (q-1) \mp \sqrt{9q^2 - 18q + 12}}{3 (q-2)}.$$

Dado que  $0 < x < \frac{2\sqrt{3}}{3}$ , entonces, en la fórmula indicada debe tomarse el signo menos. Siendo q > 2, la segunda raiz, como es fácil demostrar, es renyor que  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ , y responde al cono que tiene contacto exterior con las esteras, cuando q < 2, la segunda raiz es negativa.

498. Los centros de las cuatro primeras esteras se encuentran en los vérticos de un tetraedro regular, puesto que la distancia entre los centros de dos esteras cualesquiera en contacto es igual a 2R. No es dificil demostrar que las centros

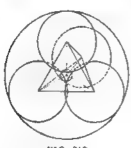


FIG 210

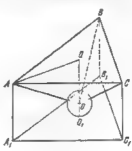


FIG 211

de la quinta y sexta esferas coinciden con el centro de gravedad del tetra-edro (fig. 210). Sea r el radio de la quinta esfera (la mayor), y  $\rho$  e radio de la sexta esfera. Es evidente, que

$$r = \rho + 2R. \tag{1}$$

Valiéndonos de que la distancia desde el centro de graveran hasta el vertice del tetraedro que se examina es igual a  $\frac{\sqrt{6}}{g}$ - R, obtenemos

$$\rho + R = \frac{V_0}{2} R. \tag{2}$$

De aqui

$$\rho = R\left(\frac{\sqrt{6}}{2} - 1\right),$$

y de la fórmula (1)

$$r = R\left(\frac{V_0}{2} + 1\right)$$

Asi pues, la relación buscada de los volumenes es

$$\frac{V_6}{V_1!} = \left(\frac{\rho}{r}\right)^3 = \left(\frac{\sqrt{6} - 2}{\sqrt{6} + 2}\right)^3 = (5 - 2\sqrt{6})^3 = 485 - 198\sqrt{6}.$$

499. Supongamos que sean A, B y C los centros de las esferas de radio R,  $A_1$ ,  $B_1$  y  $C_1$  las proyecciones de estos centros sobre el plano, O el centro de la cuarta esfera, el radio r de la cual hace falta hallar (fig. 211). Uniendo los centros de todas las esferas obtendremos, evidentemente, la pirámide triangular regu ar OABC, en la cual AB=BC=AC=2R, AO=BO=CO=R-r, y OQ=R-r. Il segmento AQ es el radio de la circunierencia circunscrita al  $\triangle ABC$ , por lo tanto,

$$AQ = \frac{AB}{\sqrt{3}} = \frac{2R}{\sqrt{3}}.$$

Del triânguio AQO, por el leorema de Pitágoras, hallamos.

$$\left(\frac{2R}{\sqrt{3}}\right)^3 + (R-r)^2 = (R+r)^3$$

Resolviendo esta ecuación, obtenentos que  $r = \frac{R}{3}$ .

500. Sean A, B, C y D los centros de las esferas grandes. Examinemos la proyección de todas las esferas al plano A, B, C y D (fig. 212). Dado que los centros de las esferas pequeñas equidistan de los centros de las respectivas esferas grandes, se proyectaran a los centros de gravedad  $O_1$  y  $O_2$  de los triángulos equinateros ABC y BCD. Puesto que, además, los radios de las esferas

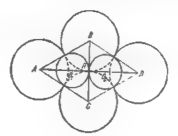


FIG. 212

pequeñas, según la condición del problema, son iguales, el segmento que une sus centras es paralelo al plano que se examina y se divide por el punto de tangencia de las esteras en dos mitades. En virtud de esto, la proyección del punto de tangencia resultará sobre el segmento BC. De aquí se deduce que las esteras pequeñas se proyectarán en circunferencias inscritas en los triángulos ABC y BCD. Por esta razón, el radio de las esferas pequeñas es

$$r = \frac{AB\sqrt{3}}{6} = \frac{2R\sqrt{3}}{6}$$

de donde

$$\frac{R}{r} = V 3.$$

## 2. Problemas de demostración

501 Sean E y F los puntos medros de las bases del trapecto ABCD obtenido en la sección axial del cono (fig. 213). Tracemos por el punto medio O del segmento EF las reclas  $OM \ CD$ ,  $ON \ EF$  y  $CP \ AD$  Hagamos, para simplificar la escritura,  $CD = \overline{l}$ , EF = h, OM = x, EC = r, DF = R, y  $\angle MON = \angle PCD = \alpha$ .

Para la demostración, es suficiente establecer que  $x = \frac{h}{2}$  Segun la condición del problema,  $\pi l (R+r) = \pi l^2$  y, por consiguiente, R+r=1. Sin embargo, puesto que de los triángulos OMN y CPD tenemos que

$$x = \frac{R+t}{2} \cos \alpha$$
 y  $h = t \cos \alpha$ ,

entonces,  $x = \frac{h}{2}$ , to que era necesario demostrar\*).

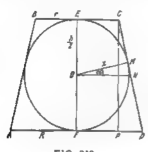


FIG. 213

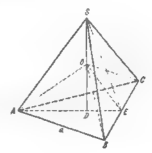


FIG. 214

**502** Examinemos el trapecio ABCD que se obtiene en la sección axial del cono (véase la fig 213). Senn E y F los puntos medios de sus bases y O el punto medio del segmento EF.

$$OM \perp CD$$
,  $ON \perp EF$ ,  $CP \perp AD$ ,  $y \leq MON = \leq PCD = \infty$ 

Para la resolución del problema es suficiente demostrar que OM = OE lintro-duzcamos las denotaciones:

$$EC \Rightarrow r$$
,  $DF = R$ ,  $OM = x$ ,  $OE = \frac{h}{2}$ .

Entonces.

$$x = 0h \cos \alpha = \frac{R \cdot h \cdot f}{2} \cos \alpha$$
.

Del triángulo GPD tenemos:

$$h = CD \cos \alpha = \sqrt{(R - r)^2 + CP^2} \cos \alpha$$

<sup>\*1</sup> De la igualdad obtenida más arriba R+r l se desprende que 2R+2r=l+l. Esto significa que las sumas de los lados opuestos del cuadrilátero examinado son iguales Esto último, ya es suficiente para que en el cuadrilátero se pueda inscribir una circunferencia. Sin embargo, nosotros no nos basamos en este hecho.

Pero, puesto que según la condición del problema  $CP^2 = 4Rt$ , entonces,

$$h = \sqrt{(R-r)^2 + 4Rr} \cos \alpha = (R+r) \cos \alpha$$
.

As pues,  $x = \frac{\hbar}{2}$ , to que era necesario demostrar.

503. Sea SP a altura de la pirámide SABC, O el punto medio de la altura, y I el punto medio del segmento BC cuya longitud designaremos por a(lig 214)

Teneinos

$$DE = \frac{a\sqrt{3}}{6};$$

$$SD \rightarrow V \overline{SE^4 - DE^3} - \frac{a\sqrt{6}}{3};$$

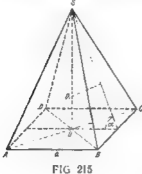
$$OD = \frac{a\sqrt{6}}{5}$$

De nort.

$$OE = \sqrt{OD^2 + DL^2} - \frac{a}{2}.$$

Por consigniente, OE = BF = EC y, por lo tanto,  $\angle BOC = 90^{\circ}$ 

504. Sea a el lado de la base de la parâmide dada SABCD, a el ángulo diedro formado por la cara lateral y la base, y // la altura SO de la pirámido (lig. 215) Entonces,



$$r = \frac{a}{2} \lg \frac{a}{2}$$
.

Además (véase la fórmula (I) en la resolución del problema 481),

$$R = \frac{H^3 + \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2}{2H}.$$

Por consigniente,

$$R = \frac{a}{4} \frac{\lg^2 \alpha + 2}{\lg \alpha}$$

$$\frac{R}{r} = \frac{\lg^2 \alpha + 2}{2 \lg \alpha \lg \frac{\alpha}{2}}$$

Haciendo 1g  $\frac{\alpha}{2} = z$ , obtenemos:

$$\frac{R}{r} = \frac{1 + x^4}{2x^2(1 - x^3)}$$

Suponiendo, adeniás, que sea  $x^2 = t$ , reductremos el problema a la demostración de la designaldad

$$\frac{1-t^2}{2t(1-t)} \ge 1 + \sqrt[4]{2} \quad \text{siendo } 0 < t < 1.$$

Multiplicando ambas partes de la designaldad por el denon iración y obriendo ios parentesis, oblenemos la designaldad

$$(2\sqrt{2}+3)t^3-2(\sqrt{2}+1)t+1\geq 0$$

para un trinomio cuadrado. Calculando el descriminante del trinomio, describrimos que es igual a cero. Por consiguiente, el trinomio no varia de signo cualesquiera que sean los valores de t Puesto que siendo t=0 el trinomio es positivo. la designaldad queda demostrada

505. Las pirámides ASBC y OSBC tlenen la base SBC comun (fig. 216), por lo cual sus volúmenes son entre sí como las alturas bajadas a su base común. Puesto que OA' | AS, la rela-

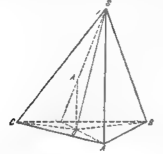
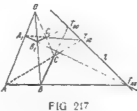


FIG 216

ción de las alturas de las ptrámides ASBC y OSBC, bajadas a la base



SBC, es igual a la relación de SA a OA'. Por consigniente, la relación de sus volumenes es

$$\frac{V_{OSBC}}{V_{ASBC}} = \frac{OA'}{SA}.$$

Análogamente,

$$\frac{V_{OSCA}}{V_{ASBC}} = \frac{OC'}{SC}, \quad \frac{V_{OSAB}}{V_{ASBC}} = \frac{OB'}{SB}.$$

Sumando estas igualdades, obtenemos

$$\frac{OA'}{SA} + \frac{OB'}{SB} + \frac{OC'}{SC} = 1.$$

506. Sea P el plano del triángulo ABC,  $P_1$  el plano del triángulo  $A_1B_1C_1$ , y I la linea de intersección de P con  $P_1$  (tig. 217). Designemos por  $Q_{AB}$  el plano que pasa por A, B y O. La recta  $A_1B_1$  se encuentra en el plano  $Q_{AB}$  y, siendo no paralela a la recta AB, se cruza con ésta en el punto  $T_{AB}$ . Este punto se encuentra en los planos P y  $P_1$  y, por lo tanto, sobre la recta I. Análogamente, demostraremos que las rectas BC y  $B_1C_1$  se cruzan en el punto  $T_{BC}$  que se encuentra sobre I, y las rectas AC y  $A_1C_1$  se intersecan en el punto  $T_{BC}$  que se encuentra sobre I. punto  $T_{AC}$  que se encuentra también sobre l.

507. Sea  $O_1$  el centro de gravedad de la cara ASC, y  $BO_1$  uno de os segmentos examinados en el problema. Tomemos otra cara cualquiera, por ejemplo, la BSC; designemos su centro de gravedad por  $O_2$  y demostremos que el segmento  $AO_2$  intersecará al segmento  $BO_1$  y que el punto de intersección de estos segmentos O divide al segmento  $BO_1$  en la relación de 1:3, contando desde el punto  $O_2$ . En efecto, si  $M_1$  y  $M_2$  son los puntos nacios de los

segmentos AC y BC (lig 218), entonces, es evidente que AB ( $M_1M_2$ , es fact. tamblen ver que  $O_1O_2$   $M_1M_2$ , ya que los puntos  $O_1$  y  $O_2$  dividen respectivamente a los segmentos  $M_1S$  y  $M_2S$  en una misma relacion. Por esta razon,  $AB\|O_1O_2$ , a figura  $ABO_2O_1$  es un trapecto y, por lo tanto, sus diagonales  $BO_1$  y  $AO_2$  se intersecarán. Designemos el punto de intersección de las diagonales por  $O_1$ . Tenemos:

$$\frac{M_1M_2}{AB} = \frac{1}{2}; \quad \frac{O_1O_2}{M_1M_4} = \frac{2}{3}.$$

Multiplicando estas igualdades entre si obtendremos que

$$\frac{O_1O_2}{AB} = \frac{1}{3}.$$

Pero, de la semejanza de los tr.ángulos AOB y O<sub>1</sub>OO<sub>2</sub> se desprende que

$$\frac{O_1O}{QB} = \frac{O_1O_2}{1B}$$

As, pues,

$$\frac{0.0}{0B}$$
  $\frac{1}{3}$ .

lo que se ofirmaba. Si tomamos, ahora, el centro de gravedad en una cara más y trazan os e, seg ento correspondiente, entonces, en virtud de la demostrada,

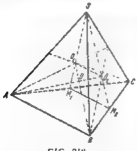


FIG 218

este lambién intersecará al segmento 80<sub>1</sub> y, además, en el punto que dividirá a 80<sub>1</sub> en la relación de 1:3, es decir, en el punto 0. Por consiguente, todos los segmentos examinados se intersecan en el punto O. Es también evidente, que el punto O divide a cada uno de estos segmentos en la relación de 1:3, lo que habia que demostrar.

508. Desarrollemos primeramente un razonamiento auxiliar. Supongamos que sean PP1 y QQ dos rectas que se cruzan, A. B y C tres puntos sobre la recta QQ1, con la particularidad de que el punto B se encuentre entre los puntos A y C, A, B, y C, ios ples de las perpendiculares bajadas desde los puntos A, B y C

diculares bajadas desde los puntos A, B y C a la recta  $PP_1$ . Designemos por  $h_A$ ,  $h_B$  y  $h_C$  las distant as desde los puntos A, B y C hasta la recta  $PP_1$ . Demostremos que  $h_B$  es por lo menos, menor que una de las distancias  $h_A$  o  $h_C$ . Con este fin. proyectemos la figura representada en la fig 219 sobre el plano n perpendix ler a la recta  $PP_1$ . La recta  $PP_1$  tendrá como proyección el punto O, mentras que los segmentos  $AA_1$ ,  $BB_1$  y  $CC_1$  se proyectan sin variar su longitud, puesto que todos ellos son paralelos al plano n. En este caso, e. punto B' resulta entre los puntos A' y C'. Examinando ahora el triangulo A'OC' podemos confirmar que la linea inclinada OB' es menor que una de las líneas inclinadas OA' o OC'. En ejecto, bajando desde el punto O una perpendicular a A'C' (en la fig 219 no se muestra), estableceremos que el punto B' esta dispuesto mas cerca del pie de la perpendicular que uno de los dos B' esta dispuesto más cerca del pie de la perpendicular que uno de los dos puntos A' o C. De aga, se desprende que  $h_B$  es menor que  $h_A$  o que  $h_C$ .

Sea, ahora, ABCD una piram de triangular arbitraria, y EFG una seccion triangular lai, que, por lo menos, uno de los vértices é no es vértice de la piramide Demostremos que, entonces, el area del triángulo EFG es menor que

ei árca de uno de los triángulos AFG o DEG (lig 220). En electo, los tres triángulos tienen el lado EG común y, según lo demostrado anterlormente, la distancia desde F hasta la recta EG es menor que la

distancia desde A o D hasta esta misma recta. Si  $S_{\triangle EFG} < S_{\triangle AEG}$ , enfonces todo queda demostrado. Pero, si  $S_{\triangle EFG} < S_{\triangle DEG}$  y, por ejemplo, el punto Eno es vertice de la pirámide, entonces, hacemos uso del razonamiento anterior para el  $\Delta DEG$ , comparando su área con las áreas de los triangulos DGA y BDG Valiéndonos, en caso de necesidad, una vez más del mismo razonamiento

para el ABDG, demostremos la afirma-cion hecha en el problema. De la resolución expuesta, está claro, que si la sección de la pirámide no coincide con su cara, entonces, su área es estrictamente menor que el área de una de las caras.

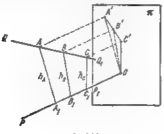


FIG. 219

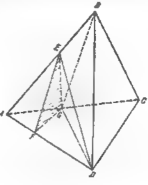


FIG 220

509. En vez de comparar las sumas de los ángulos planos de los vértices S y S', comparemos entre s. las sumas de los ángulos planos de las caras laterales de ambas pirámides en cada uno de los tres vértices de la base común. Demostremos que cada una de estas sumas de los ángulos de la pirámide exterior es mayor que la suma correspondiente de los angulos de la pirámide interior. Demostremos,

por ejemplo, que (fig 221)

De la designaldad (i) y otras analogas (para los vértices A y B) obtendremos la solu-ción del problema. En efecto, sumando las tres desigualdades indicadas, estableceremos que la suma D de todos los seis ángulos planos de las caras laterales en la base de la pirám de exterior es mayor que la suma correspondiente para la pirámide interior:

$$\sum > \sum'. \tag{2}$$

Pero, las magnitudes que nos interesan en el problema suplementan a  $\sum y \sum'$  hasta 540° (... 180° 3) y, por consiguiente, para ellas tiene

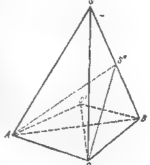


FIG 221

lugar la designaldad de sentido contrario. Así pues, nos queda cemostrar la validez de (1) Prolonguemos el plano ACS' hasta su intersección con la peramide exterior. Examinando el ángulo triédrico CS'S'B, deducinos que

$$\angle S'CS' + \angle S'CB > \angle S'CB.$$
 (3)

Adicionando a ambas partes de la desigualdad el \( ACS'\), ubtendremos:

$$\angle ACS' + \angle S'CB > \angle ACS' + \angle S'CB.$$
 (4)

Pero, para el ángulo triédrico CASS\* tenemos:

$$\angle ACS + \angle SCS^* > \angle ACS^*$$
. (5)

11 M 2866

Sustifuyendo en la designaldad (4) al \( \alpha ACS''\) por una magnitud mayor, de acuerdo con (5), obtendremos

$$\angle ACS + (\angle SCS^* + \angle S^*CB) > \angle ACS' + \angle S^*CB$$

es decir, la desigualdad (1)

510. Designeraos por O1, O2, O2 y O4 los centros de las esferas dadas, y por  $P_k$  el plano tangente común para las esferas de centros  $O_i$  y  $O_k$  (i < k).

Tales planos son en total seis:  $P_{13}$ ,  $P_{13}$ ,  $P_{23}$ ,

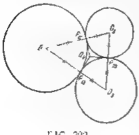


FIG. 222

P<sub>14</sub>, P<sub>24</sub> y P<sub>24</sub>.

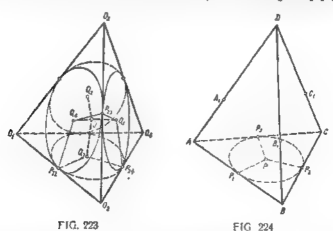
Demostremos primeramente que los pianos

 $P_{12}$ ,  $P_{13}$  y,  $P_{23}$  se cruzan por una recta. En efecto, cada uno de estos planos es perpendi-cular al plano 0,0202, puesto que este es per pendicular a la línea de los centros de las esferas divididas por el mismo, que se encuentra sobre este plano.

Además, es fácil ver que los planos que se examinan (fig 222) pasan por el punto O de intersección de las bisectrices del triángilo  $O_1O_2O_3$  Asi pues, los planos  $P_{13}$ ,  $P_{13}$  y  $P_{13}$  se cruzan, en efecto, por cierta recta que, como hemos establecido de paso, es perpendi-

cular al plano de los centros  $O_2O_2O_3$  y pasa por es centro de la circunierencia inscrita en el triángulo  $O_1O_2O_3$ . Designemos esta recta por  $L_4$ .

Análogamente se demuestra que los planos  $P_{23}$ ,  $P_{24}$  y  $P_{34}$  determinan la recta comun para ellos  $L_1$  perpendicular al plano del triángulo  $O_2O_3O_4$ , que



pasa por el centro de la circunferencia inscrita en este triángulo, y así sucesivamente. Como resultado ilegamos al siguiente problema (fig. 223), en cada cara de la piramide triangular  $O_1O_2O_2O_4$  hay inscrita una circunferencia por cuyo centro pasa la perpendicular a la cara. Es necesar o demostrar que las cuatro perpendiculares  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_2$  y  $L_4$  tienen un punto común, si se sabe que los puntos de contacto de dos circunferencias con una misma anista coinciden

Este necho es casi evidente. Designemos por O el punto de intersección de las rectas  $L_1$  y  $L_4$ , estas últimas se intersecan, puesto que se encuentran en um masmo plano  $P_{23}$  y no son parafelas. Demostremos, ahora, que las rectas  $L_3$  y  $L_2$  pasan también por el punto O. En efecto, el punto O se encucatra en la linea de intersección de los planos  $P_{12}$  y  $P_{24}$ , puesto que la recla  $L_4$  pertenece al plano  $P_{12}$ , y la recta  $L_4$ , al plano  $P_{24}$  Pero, la linea de intersección de  $P_{12}$  con  $P_{24}$  es la recta  $L_4$ . Por consigniente,  $L_4$  pasa por el punto O. Analogamente demostramos que la recta  $L_2$  pasa por el punto O.

51). Si se conocen tres puntos A, B y C no pertenecientes a una musura recta, entonces, estos puntos son los centros de tres esferas que hacen contacto entre si de dos en dos En efecto, si P es el punto de intersección de las hisectricos del  $\triangle ABC$ , y  $P_1$ ,  $P_2$  y  $P_3$  son los pies de las perpendiculares bajadas desde P respectivamente a los lados AB, BC y CA entonces,

$$AP_1 = AP_4$$
,  $BP_1 = BP_2$ ,  $CP_2 = CP_3$ 

y as esferas de centros A, B y C, cuyos radios son respectivamente iguales a

$$r_A = AP_1$$
,  $r_B = BP_2$ ,  $r_C = CP_3$ ,

hacen contacto entre sí de dos en dos.

Sea ABCD la piramide dada (fig 224). Examinemos los tres esteras de radios  $r_A$ ,  $r_B$  y  $r_C$ , cuyos centros son A, B y C y que hacen contacto entre si de dos en dos. Designemos por  $A_1$ ,  $B_1$  y  $C_2$  los puntos en los cuales las supericeis de las esferas se cruzan con las aristos AD, BD y CD, y demostren os que

$$A_1D = B_1D = C_1D.$$

Según la condición del problema

$$AD + BC = BD + AC$$
.

De acuerdo con la construcción tenemos que

$$AD = r_1 + A_1D$$
,  $BC = r_B + r_Ct$   
 $BD = r_B + B_1D$ ,  $AC = r_A + r_Ct$ 

Colicando las últimas cuatro expresiones en la igualdad anterior, obtendremos:

$$A_1D = B_1D$$
.

Análogamente, valiéndonos de la igualdad

$$BD + AC = CD + AB$$
,

hallaremos:

$$\mathcal{B}_1D=C_1D_*$$

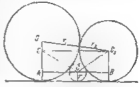
Por consiguiente, la esfera de centro D y de radio

$$r_D = A_1 D \Rightarrow B_1 D = C_1 D$$

hace contacto con cada una de las tres primeras esferas y, por lo fanto, las cuantro esferas construidas liacon contacto entre si de dos en dos

612. Designemos los radios de las esferas por r<sub>1</sub>, r<sub>2</sub> y r<sub>3</sub>, y sea r<sub>1</sub> ≥ r<sub>3</sub> ≥ r<sub>2</sub>. Tracemos un plano langente a las dos primeras esferas. Aucuras, trace

mos por los centros de estas esferas un plano perpendicular al plano fangente y examinemos la circunferencia de radio r que hace contacto con las dos circunferencias grandes obfenidas en la sección y con su recto tangente común (fig. 225). La tercera estera puede, evidentemente, hacer contacto con las dos primeras esferas y con el plano que tiene contacto con ellas, si esta esfera "no es demasiado pequeña", a saber, sí  $r_3 \ge r$ . Tenemos (fig. 225) que



1 to. 225

$$V = O_1 O_2^2 - O_1 C^2 = AO + OB$$

o bren

$$\sqrt{(r_1+r_2)^2-(r_1-r_2)^2} = \sqrt{(r_1+r)^2-(r_1-r)^2} + \sqrt{(r_2+r)^2-(r_2-r)^2}.$$

De esta ecuación, hallaremos.

$$r = \frac{r_1 r_2}{(\sqrt[r]{r_1} + \sqrt[r]{r_2})^2}.$$

Por consiguiente, los radios de las esferas deberán satisfacer la relación

$$r_3 \geqslant \frac{r_1 r_3}{(\sqrt{r_1 + \sqrt{r_2}})^2}$$

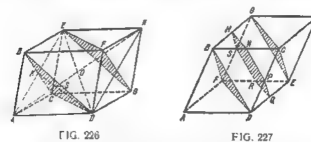
513. Supongamos que el número de caras laterales de la pirámide sea igual a n. Unamos e, punto arbitrario O, tomado en el plano de su base, con todos los vertices y examinemos n pirámides triangulares con un vértice común en el punto O. Es evidente que el volumen V de la pirámide dada es igual a la suma de los volumenes de las pirámides triangulares obtenidas. Tenemos:

$$V = \frac{1}{3} S(r_1 + r_2 + \dots + r_n),$$

donde  $r_1, r_2, \ldots, r_n$  son las distancias desde el punto O hasta las caras laterales, y S el área de la cara lateral.

Por consigniente,  $r_1+r_2+...+r_n=\frac{3V}{S}$  es una magnitud constante que no depende de la posición del punto O en el plano de la base, lo que era necesario demostrar

514. Exammentos los dos planos sombreados en la fig. 226 y el triángulo ADE en el piano P que pasa por los vértices A, D, H y E del paralelepipedo dado. E, plano P corta al plano del  $\triangle$  BCD por la recta KD que pasa por



el punto K de intersección de las diagonales del paralelepípedo ABEC, y, por consiguiente, el segmento KD es una mediana del  $\triangle$  AED. Es evidente, que AO es tambien una mediana del  $\triangle$  AED. Por esta razón, el punto S que nos interesa, es el punto de intersección de las medianas del  $\triangle$  AED y, por lo tanto,

$$AS = \frac{2}{3}AO = \frac{1}{3}AH$$

con lo cual el problema queda demostrado.

515. Tracemos el plano indicado en el problema por los vértices B, D y F (lig. 227) y otro plano, paratelo al primero, por los vértices C, E y G. Ambos planos forman en su intersección con el paralelepipedo triángulos equiláteros guales. Designenses la longitud de cado lado de estos triángulos por a Si, ahora, trazamos por el punto medio de una de las seis aristas que unen los

vérlices de los dos triángulos mencionados, por ejemplo, por el punto medio N de la arista BC, un plano paralelo a los planos indicados, este dará en la sección con el paralelepipedo el hexagono MAPQRS, todos los lados del cual, evidentemente, resultarán iguales a  $\frac{a}{2}$ . Observemos, ademas, que  $MN \mid DF$  y NP || BD. Por esta razón, el / MNP complementa al / BDI hasta 180° y, por consiguiente, el \( MNP - 120°. Analogamente establecemos que los demás ángulos del hexágono son también iguales a 120°.

516. Sea SABC el tetraedro dado. P y Q los puntos medios de las aristas opuestas AC y SB, MPNQ cierta sección del tetraedro en la que se encuentra

el segmento PQ (fig 228) Exammemos la sección plana SPB que, evidentemente, divide al tetraedro en dos partes

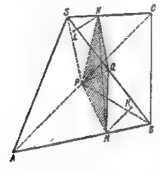


FIG. 228

F1G, 229

equidimensionales. El problema quedará solucionado si demostramos que las

p.ramides SPQN y MPQB son equidimensionales.

Bajemos sobre el plano SPB las perpendiculares desde los puntos M y V designemos sus pies respectivamente por K y L. Puesto que los triángulos

PQB y SPQ son equidimensionales, entonces, para resolver el problema es suficiente demostrar que LN = MK. Estableceremos esta Igualdad al demostrar que

$$MO = NO$$
. (1)

Examinemos, con este fin, un par de planos para elos en los que se encuentran las rectas que se cruzan SC y AB (fig. 229). Dado que el segmento PQ une los puntos medios de los segmentos AC y SB, él, evidentemente, está dispuesto en un plano paraleio a los planos dados y que equidista de éstos. En virtud de esto, el segmento MN, al intersecarse con el segmento PQ, será dividido por el punto de intersección por la mitad.

517. Sea SABC la piramide dada (fig. 230). Bajemos desde el vértice S la altura SP de la cara ABC, y las alturas SD, SE y SF de las tres caras restantes. Es fácil ver, que los triángulos SPD, SPE y SPF, en virtud de le igual-

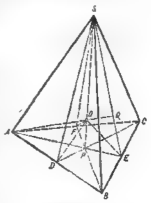
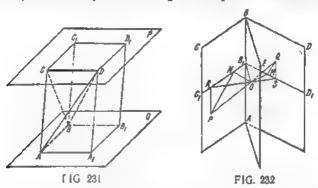


FIG 230

pad de los ángulos SDP, SEP y SFP, son iguales entre sí (compárese con el problema 458) Tracemos, a continuación, por las aristas AB, BC y AC dianos que dividan los correspondientes ángulos diedros por la mitad. Estos

planos se intersecan en el punto O equidistante de las cuatro caras de la pirâmide y, por consiguiente, que es el centro de la esfera inserita en la pirâmide Es facil ver, que en el caso que se examina, en virtud de la igua.dad indicada de los triângulos, el pinto O resultará sobre la altura SP de la pirâmide. Repitiendo los razonamientos, estableceremos que todas las alturas de la pirâmide se intersecan en el punto O Valiéndonos de este necho, podemos afirmar que, por ejemplo, los triângulos APS y SPE se encuentran en un misma plano y, por consiguiente, los segmentos AP y PE pertenecen a una misma recla. Por eso, AE es simultâneamente la bisectriz y la altura del  $\bigwedge ABC$ . Por la misma causa, las demas bisectrices del  $\bigwedge ABC$  son al mismo tiempo sus alturas. Por consiguiente, el  $\bigwedge ABC$  es equilátero Repitiendo los razonamientos, establecerenios que lodas las caras de la pirâmide representan triangulos equiláteros, con lo cual el problema queda demostrado.

518. Supongamos que el segmento AB se encuentra en el plano Q, y el segmento CD, en el plano P, y sea  $P\|Q$  (fig. 231). Tracemos por el punto A una recta paralela a CD y tracemos el segmento  $AA_1 = CD$ . A base de los lados



AB y  $AA_1$  construyamos el paralelogramo  $ABB_1A_1$ . Realicemos una construcción análoga en el plano P. Uniendo A con C, B con  $C_1$ ,  $A_1$  con D y  $B_1$  con  $D_1$  obtendremos el paralelepipedo  $ABB_1A_1DCC_1D_1$ . Examinando la cara ACB como base de la pirámide DACB, observamos que el volumen de la pirámide es igual a  $\frac{1}{6}$  del volumen del paralelepipedo. Puesto que, sin embargo, el volumen del poralelepípedo no varia al trasiadar los segmentos (no varian ni el aren de la base  $ABB_1A_1$ , ni la altura, es decir, la distancia entre los planos P y Q), entonces, tampoco varía el volumen de la pirámide.

519. Sean P y Q los puntos de intersección de la recta dada con las caras CBA y DBA del angulo diedro (fig. 232). Tracemos por la arista AB el plano bisector ABE y, fuego, por el punto O de su intersección con la recta PQ, tracemos el plano  $C_1B_1D_1$  perpendicular a la arista AB. Sea a continuación,  $OM \perp B_1D_1$ ,  $ON \perp B_1C_1$  y SR la proyección de PQ sobre el plano  $D_1B_1C_1$  de ta modo que  $QS \perp B_1D_1$  y  $PR \perp B_1C_2$ . Si los puntos P y Q equidistan de la arista, es decir, si

$$B_1R + B_1S, (1)$$

entonces, el triangulo  $B_1RS$  es isósceles, SO RO y, por consiguiente, QO PO, como líneas inc.madas que tienen iguales proyecciones. Teniendo en cuenta, además, que segun la construcción

$$MO = NO$$
, (2)

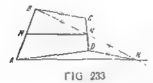
podemos deducir que los triángulos OMQ y ONP son rectángulos e lecales. De aquí se desprende la igualdad de los ángulos:

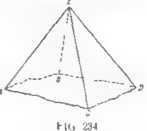
$$\angle MQO = \angle NPO.$$
 (3)

Así pues, en un sontido la afirmación queda demostrada S, aliora, al contrario, se cumple la igualdad de los ángulos (3), entonces, en virtud de (2), tiene lugar la igualdad de los triángu-os QMO y PNO Como consecuencia de esto, QO = PO y, por lo tanto, SO = OR De aqui se desprende ya la igua.dad (l)

520. Unamos los puntos B y C, A y D con segmentos de rectas (f.g. 230) Tracemos por el punto A una recta paralela a MV hasta que se encuentre e i

el punto K con la recta que pasa por nos puntos B y N. Observemos que AK = 2MN, puesto que MN es la media del triangulo ABK. Luego,





ABNC = AKND, ya que BN = NK, CN - ND y ∠BNC = ∠KND Por eso,  $\overline{DK} = BC$ . Del triangulo ADK se desprende:

$$DK + AD > AK = 2M V$$

tagu tiene importancia que D no se encuentra sobre la recta AK, de lo contrario, tendríamos que haber puesto el signo >). Así pues,

$$BC + AD > 2MN$$
.

lo que era necesario demostrar.

521. Seen A, B C y D puntos arbitrarios que se encientran en las aristas del angulo tetraédrico con el vertice E (lig. 234). Demostremos, por ejemplo que

$$\angle CED < \angle CEA + \angle AEB + \angle BED$$
 (1)

Tracemos el plano CEB. Segun la propiedad de los angulos planos de un angulo triédrico

$$\angle CED < \angle CEB + \angle BED$$
 (2)

y por la misma causa

$$\angle CEB \in \angle CEA + \angle AEB$$
 (3)

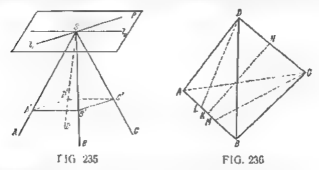
De las desigualdades (2) y (3) se desprende (1). De este nodo la desigualdad

(1) queda demostrada

Es fácil comprender que nuestro razonamiento conservi su vigle fambién para el caso cuando el ángulo tetraédrico no es convexo, es ikeer, e made la arisia LD resulta al otro lado del plano CEB

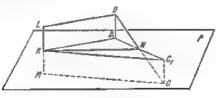
522. Supongamos que sea dado el ángulo tetraedrico convex con el vertice S (fig. 235). Protonguemos los planos BSC y ASD hasta que se crucen por la recta  $I_k$ . Luego, protonguemos los planos ASB y DSC hasta que se crucen por la recta In Las rectas In y In evidentemente, no consider (de lo contrato, todas las caras en su profongación pasarian por una misma recta). Designemos por P el plano en el que se encuentran las rectas  $l_1 + l_2 + 1$  a iendonos de la

convexidad del ángulo tetraédrico, es facil demostrar que el plano P tiene so a mente un punto común con el angulo dado, el punto de intersección S, de modo que todo el angulo se encuentra a un lado del piano P (este hecho es casi evidente) Demostremos, ahora, que todo plano que corte al ángulo tetraédico y que sea paralelo al plano P, formará en la sección con este áng lo un paralelogramo. En electo, en virtud de lo expuesto, tal plano cortera a las cuatro aristas del ángulo tetraédrico. Designando los respectivos puntos de



Intersección por A', B', C' y D', observemos que  $A'D' \parallel B'C'$ , puesto que eslos des segmentes son por separado paralelos a  $l_1$ , por la misma causa A'B' || D'C'. Por consiguiente, el cuadrangulo A'B'C'D' es un paralelogramo, lo que era necesario demostrar.

528. Sean DL y CM ias alturas de los triângulos ADB y ACB, bajadas a si base común AB (fig 236) Dado que estos triángulos son equidimensiona.es, entonces, DL=CM Supongamos, además, que sea K V la perpendicular común a las aristas que se cruzan AB y DC.



F1G, 237

Tracemos por el segmento KN el plano P perpendicular a la arista AB. Provectemos est el cadrilatero LMCD sobre el plano P (fig. 237) Puesto que los segmentos DL y CM se proyectan sin que varien sus longitudes (ambos son paralelos al plano P), y el segmento LM tiene como proyección un punto, en la proyección se official el irlángulo isósceles  $KD_1C_1$ . Según la construcción tinemos que KV DC, por consiguiente,  $KN \perp D_1C_1$  y, por io tanto, KN es la affirma del  $\Delta KD_1C_1$  Por cso, N es el punto medio del segmento  $D_1C_1$  y, por lo tanto, tambien del segmento DC.

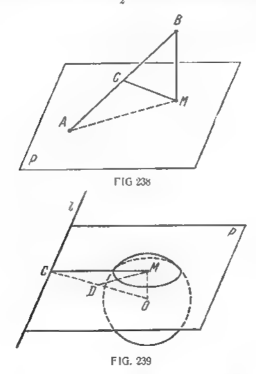
De este modo, para las conciciones del problema, el pie de la perpendicular comun a des at stas que se cruzan de la piramide divide a estas aristas por la mitad

De la fig 237 es fácil observar que LK-KM, puesto que  $DD_1=CC_1$  Por eso (vense la fig 236) AL=BM y de la igualdad de los friángulos rectángulos ALD y BMC se desprende que

Aná.ogamente se demuestra que AC—BD y que AB—DC Por consiguiente, todas las caras son iguales entre si, como triángulos que tienen tres lados iguales.

## 3. Lugar geométrico de los puntos

524. Sea P timo de los planos que pasa por el pinto dado A, y M la proyección del punto dado B sobre el plano P. Supongamos, a continuación, que sea C el punto medio del segmento AB (fig. 238). Puesto que el frâng lo AMB es rectángulo, entonces,  $CM = \frac{1}{6}AB$ . De este modo, todos los puntos M



se encuentran a una misma distancia  $\frac{1}{2}AB$  del punto C y, por consiguiente, estan dispuestos en una esfera de radio  $\frac{1}{2}AB$  cuyo centro es el punto C Es fácil ver, además, que cualquier punto de dicha esfera coincide con una de las proyecciones del punto B Así pues, el lugar geometrico buscado es una esfera cuyo diámetro es AB.

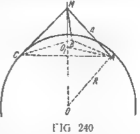
525. Sea O el centro de la esfera dada. Iracemos por la recta dada I cierto plano P que corta a la esfera por una circunferencia con centro en el punto M (ing. 239). Como es sabido,  $OM \supseteq P$ . Tracemos, a continuación, por el punto O el plano  $P_1$  perpendicular a la recta I. Designemos el punto de intersección del

plano  $P_1$  con la recta l por C. Dado que los planos  $P_1$  y P son perpendiculares, el segmento OW se encontrara en el plano  $P_\lambda$ . Examinemos, abora, el triangulo rectángilo OMC. El punto C no depende de la elección de plano secante  $P_i$  y la hipotenisa OC del triángulo rectangilo OMC es una magnified constante. Si D es el punto medio de OC, entonces  $MD = \frac{OC}{2}$ . Por consiguiente, si l no tiene puntos comunes con la esfera, el lugar geométrico buscado es una parte del arco de una circunferencia de radio  $\frac{OC}{\Im}$ , encerrada dentro de la esfera (el arco se encuentra en el plano P1 y pasa por el centro de la esfera). Si l tiene contacto con la esfera, el lugar geométrico buscado será una circunferenc.a de radio  $\frac{R}{2}$ , fonde R es el radio de la esfera. Si, por lin, t cruza a la esfera, el lugar ge metrico de los puntos M será una circunferencia de radio  $\frac{OC}{2}$ .

526. El lugar geométri o buseado es una superficie de revolución, obtenida como resultaço de la rotación del arco de una e reunferencia o de toda sa curconferencia (vease la resolución del problema anterior) alrededor de su diametro OC

527. Denrostremos que el lugar geometrico buscado es una estera de radio  $R = \frac{\sqrt{6}}{2}$  y que el centro de esta esfera colneide con el centro de la esfera dada

Sea M un punto arbitrario del lugar geométrico buscado, los segmentos MA, MB y MC (fig 240), por ser segmentos tangentes a la esfera, trazados desde un mismo punto, son iguales entre si Por eso, los triángulos rectángn as AMG, CMB y AMB son tambien igna-les. Per consigniente, et  $\triangle$  ABC es equitatern. Es evidente, que el segmento OM contro a este transgulo en su centro de gravedad  $O_1$ . Sea AM = a, entances



$$AC = a \sqrt{2} \text{ y } AO_1 = \frac{a \sqrt{6}}{3}$$

Colocando estos valores en la igualdad

$$OM \cdot AO_1 = OA \cdot AM$$

rangi nos valemos de que el A OAM es rectangulo y escribimos su área por das metodos), obtendremos

$$OM \cdot a = \frac{V \cap G}{3} = Ra$$

D∈ auul.

$$OM = \frac{\sqrt{6}}{2}R$$

Así pues, el punto 14 se encuentra en la esfera mencionada más arriba. Girando ta esfera dada junto con las tangentes AM, CM y BM alrededor del centro O, nos convencerencio de que cualquier punto de la esfera pertenece al lugar geométrico exantinado

528. Designernos el punto dado del espacio por A, el punto de Intersección de las rectas por B, y el pie de la perpendicular bajada desde A al plano por C. Tomemos, a continuación, cualquier recta que pase por el punto B y

bajemos a esta recta la perpendicular AD (fig. 241). Entonces, por el teorema

conocido, CD | BD.

Por consiguiente, el punto D se encuentra sobre una carcunferencia cuyo diámetro es el segmento BC Es fácil demostrar que lau b eu, al contrar o, cualquier punto de la carcunferencia undicada es el pie de la perpendicular bajada desde el punto A a cierta recta de la familia examinada. Por eso, el lugar geométrico buscado es una circunferencia de diámetro BC

529 Son posibles dos casos. I) La recta AB no es paralela al plano examinado P. Designemos por D el respectivo punto de infersección de AB con P (fig. 242). Sea M el punto de tangencia del plano con una de las esferas del

conjunto examinado. Tracemos un plano por las rectas AB y DM. Este plano cortará a la esiera por una circunferencia que hace con-



FIG. 240

FIG 242

tacto con la recta DM en el punto M. Por la conocida propiedad de la fangente y la secante trazadas desde un mismo punto a una circunierencia, tenemos:

#### $DB \cdot DA = DM^3$

Por consigniente, el segmento DM tiene una longitud constante igual a  $\sqrt{BD \cdot DA}$ , que no depende de la elección de la esfera y, por lo tanto, todos los puntos M se encuentran en una circunferencia de radio  $r = \sqrt{DB \cdot DA}$  cuyo centro es el punto D. Designemos esta circunferencia por C. Supongamos, ahora, lo contrario, que M es cierto punto de la circunferencia C; demostremos que este punto

pertenece al lugar geométrico examinado.

Tracemos por los puntos A, B y M una circunferencia auxiliar y designamos su centro por  $O_1$  (fig. 243). Puesto que en las condiciones del problema  $DB \cdot DA = DM^2$ , entonces, la recta DM es tangente a esta circunferencia y, por consiguiente,  $O_1M$   $\mid$  DM. Levantemos, ahora, en el punto M una perpendicular al piano P, y en el punto  $O_1$ , una perpendicular al piano de la circunferencia auxiliar. Estas dos perpendiculares se encuentran en un piano perpendicular a la recta DM en el punto M, y no son paralelas (en el caso contrario, el punto  $O_1$ , y junto con este los puntos A y B, se encontrarian en el piano P). Por esta razón, estas perpendiculares se intersecan en cierto punto O. Es facil ver, que OA = OB = OM, puesto que las proyecciones de estos segmentos  $O_1A$ ,  $O_1B$  y  $O_1M$  son guales entre si como radios de una circunferencia. Por eso, si se construye una esfera de radio OM, cuyo centro sea el punto O, entonces, esta esfera hará contacto con el plano P y pasará por los puntos A y B. De este modo, al contrario, cualquier punto de la circunferencia C perfence a nuestro lugar geométrico. Por consiguiente, el lugar geometrico buscado es la circunferencia C

2) En el caso, cuando la recta AB es paralela al plano, el lugar geometrico buscado representa una recta que se encuentra en el plano P y que es perpendicular a la proyección del segmento AB sobre el plano P y la divide por la

m₁iad.

530, Caso a). Sea D el punto medio del segmento AB (fig. 244), C el punto móvil, Q el centro de gravedad del  $\triangle ABC$ , y Q' el centro de gravedad del

△ ASB. Puesto que el punto Q divide al segmento DC en la ralación de 1;2, el lugar geométrico de estos puntos es, evidentemente, un rayo paralelo a la

arista SL, que pasa por el punto Q', o sea, por el centro de gravedad del  $\triangle ASB$ . Caso b). S. ahora, es el punto B el que se desplaza por e la arista SG, entonces, los centros de gravedad Q'

de los triángulos ASB se encontrarán sobre un rayo paradelo a la arista SG, que pasa por el ponto Q" que divide al

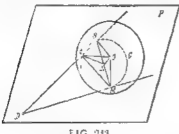


FIG. 243

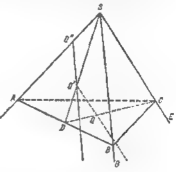
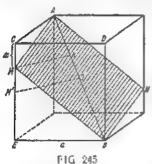


FIG 244

segmento AS en la celación de 2-1, contando de A a S, y los rayos examinados en el caso a), correspondientes a cada posición fijada del punto B, llenaran la sección del angulo triédrico con un plano que pasa por el punto Q" paralelamente a las aristas SG 🔻 SE

## 4. Valores máximos y mínimos

531. Sin derogar la comunidad, se puede considerar, que el plano secante se cruza con e la arista CF del cubo (lig. 245). Es fácil ver, que en la sección se obtiene s empre cierto paralelogramo AMBN. El área S del paralelogramo puede ser hallada por la fórmula



 $S = AB \cdot MK$ .

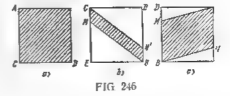
donde por MK se ha designado la perpendicular bajada desde el punto M de la arista CE a la diagonal AB. Así pues, el área Sserá minima junto con la longitud del segmento MK. Pero, entre los segmentos que unen lus puntos de las rectas que se cruzan CE y AB, la menor long.tud la tiene la perpendicular común a estas rectas. No es difícil comprender, que la perpendicular común a dichas rectas es el segmento M'O que une el pauto medio de la arista CE y de la diagonal AB. En electo, el \( \Delta AM'B\) es isosceles y por eso MO \( \Delta AB\) Puesto que también el \( \Delta COE\) es isosceles, M'O \( \Delta E.\)

Asi pues, la sección de menor área es la sección que divide a la arista CE por la iritad, el area correspondiente S es

$$S = a \sqrt{3} \cdot \frac{a \sqrt{2}}{2} = \frac{a^2 \sqrt{6}}{2}$$

Este mismo problema puede ser respelto de otra manera, si se emplea el siguiente teorema, el cuacrado del área de un polígono plano es igual a la suma de los cuadrados de las áreas de sus proyecciones sobre tres planos perpendicilares entre si. Este teorema se demuestra sin dificultad a base de la formula, por la cual el área de la proyección de un poligono plano sobre un plano es igual al área del poligono multiplicada por el coseno del ángulo entre los planos (véase la fórmula (1) en la resolución del problema 456),

Considerando a este teorema demostrado, designemos por x la longitud del segmento CM (vease la fig. 245). Las proyecciones del paralelogramo que nos interesa sobre los planos ACD, ECDB y BDN están representadas en el orden correspondiente en la fig. 246, a, b y c. Las áreas de las proyecciones son respecti-



vamente ignales a  $a^2$ , ax y  $a^2 - ax$ , así que, en virtud del teorema mencionado,  $S^2 = (a^2)^2 + (ax)^2 + (a^2 - ax)^2 = 2a^2(x^2 - ax + a^2)$ 

Representando a, trinomio cuadrado xº -ax+as en la forma

$$\left(x-\frac{a}{2}\right)^3+\frac{3}{4}a^3$$

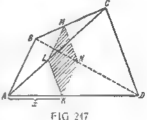
haliamos (compárese con (1), pág. 47) que  $S^a$  tendrá su valor minimo cuando  $x=\frac{a}{2}$ , y el valor mínimo del área es

$$S_{\min} = \sqrt{2a^2 \frac{3}{4}a^4} = \frac{a^4 \sqrt{6}}{2}$$

632. El cuadrilátero MNKL obtenido en la sección de la pirámide ABCD (tig. 247) es un paralelogramo, puesto que  $LK \parallel CD$  y  $MN' \parallel CD$ ; por consiguiente,  $LK \parallel MN$  y aná ogamente,  $LM \parallel KN$ , si  $\angle LKN = \alpha$ , entonces, el área del parale-

logramo, por la fórmula conocida, es 
$$S = KN \cdot KL$$
 sen  $\alpha$ .

Puesto que ∠ LKN es igual al ángulo formado por las rectas que se cruzan AB y CD, el seno de este ángulo es una magnitud constante para todas las secciones paralelas examinadas. De este modo, el área de la sección depende solamente de la magnitud del producto KN-KL. Designemos la longitud del segmento AK por x. Entonces, en virtud de la semejanza de los friángulos, tenemos:



$$\frac{KN}{AB} = \frac{AD - x}{AD}; \quad \frac{KL}{CD} = \frac{x}{AD}.$$

Multipliquemos estas igualdades entre si:  $KN \cdot KL = \frac{AB \cdot CD}{AD^2} (AD - x) x$ .

Dado que  $\frac{AB \cdot CD}{AD^2}$  es una magnitud constante, de la fórmula anterior se desprende que el producto que nos interesa  $KN \cdot KL$  adquiere su valor máximo junto con el producto (AD - x)x.

Examinando este producto como el trinomio cuadrado  $-x^2 + ADx$  y repre-

sentándolo en la forma  $-\left(x-\frac{AD}{2}\right)^{2}+\left(\frac{AD}{2}\right)^{3}.$ 

nos convencemos de que éste alcanza su valor máximo cuando x = AD/2 (compárese con (1), pág 47).

# TRIGONOMETRIA

## Transformación de las expresiones que contienen funciones trigonométricas

633. Empleando la fórmula

$$a^{\alpha} + b^{\alpha} = (a + b)(a^{\alpha} - ab + b^{\alpha}) = (a + b)((a + b)^{\alpha} - 3ab),$$

obtenemos

$$\frac{\cot(-\cos^2 x - \cos^2 x - \cos^2 x) [(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 3 \sin^2 x \cos^2 x]}{\sin^2 x + \cos^2 x - 3 \sin^2 x \cos^2 x} = 1 - \frac{3}{4} \sin^2 2x$$

534. Designanos la parte izquierda de la identidad por S y sustituyemos el producto  $2\cos\alpha\cos\beta$  de la fórmula (14) pág. 79 por la suma  $\cos(\alpha+\beta)+\cos(\alpha-\beta)$  Entonces S se escribirá en la signiente forma:

$$S = \cos^3 \alpha - \cos (\alpha + \beta) \cos (\alpha - \beta)$$
.

Aplicando de mievo la formula (14), hallamos:

$$\cos (\alpha + \beta) \cos (\alpha - \beta) = \frac{1}{2} (\cos 2\alpha + \cos 2\beta).$$

Si, where, sustitutings  $\cos^2\alpha$  per  $\frac{1+\cos2\alpha}{2}$ , definitivemente obtendremos:

$$S = \frac{1 - \cos 2\beta}{2} = \sin^2 \beta,$$

lo que era necesario demostrar.

535 Di la térmula

$$\lg (\alpha + \beta) = \frac{\lg \alpha + \lg \beta}{1 - \lg \alpha \cdot \lg \beta}$$

se desprende que

$$\lg \alpha + \lg \beta = \lg (\alpha + \beta) | 1 - \lg \alpha \lg \beta |,$$

de donde

$$\lg \alpha - \lg \beta - \lg (\alpha + \beta) = -\lg \alpha \lg \beta \lg (\alpha + \beta).$$

Supomendo en l'illima ignaldad  $\alpha = x$ ,  $\beta = 2x$  obtenemos la komuna requerida

536. Lencinos.

$$\operatorname{tg} x \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{3} - x \right) \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{3} + x \right) = -\operatorname{tg} x \frac{\sqrt{3} - \operatorname{tg} x}{1 + \sqrt{3} \operatorname{tg} x} \cdot \frac{\sqrt{3} + \operatorname{tg} x}{1 - \sqrt{3} \operatorname{tg} x} = \frac{\operatorname{tg} x \left( 3 - \operatorname{tg}^{9} x \right)}{1 - \sqrt{3} \operatorname{tg}^{2} x}$$
 (1)

Por parle, a pleando por segunda vez la fórmula para la tangente de ta

suma de dos ángulos, hallaremos fácilmente que

$$tg 3x = \frac{tg x (3 - tg^2 x)}{1 - 3 tg^2 x}.$$
 (2)

Comparando (f) y (2), obtenemos la solución del problema,

Observación: La fórmula (2) puede ser también deducida de las fórmulas (7) y (8) pág. 79.

537. Valiéndonos de las fórmulas para la suma y la diferencia de los senos, representamos la parte izquierda de la identidad en la forma siguente.

$$\begin{aligned} 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} - 2 \cos \left( \gamma + \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \sin \frac{\alpha + \beta}{2} = \\ = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \left[ \cos \frac{\alpha - \beta}{2} - \cos \left( \gamma + \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \right]. \end{aligned}$$

De aqui, empleando la fórmula para la diferencia de los cosenos, obtenemos fácilmente que la parte Izquierdo de la identidad coincide con la derecha

538. Utilizando la identidad del problema 537, obtendremos

$$\operatorname{scn} \alpha + \operatorname{sen} \beta + \operatorname{sen} \gamma = 4 \operatorname{scn} \frac{\alpha + \beta}{2} \operatorname{scn} \frac{\beta + \gamma}{2} \operatorname{sen} \frac{\gamma + \alpha}{2} = 4 \operatorname{cos} \frac{\gamma}{2} \operatorname{cos} \frac{\alpha}{2} \operatorname{cos} \frac{\beta}{2},$$

puesto que,

$$\frac{\alpha+\beta}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{\gamma}{2} . \quad \frac{\beta+\gamma}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} . \quad \frac{\alpha+\gamma}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{\beta}{2}$$

539. Valiéndonos de la identidad indicada en el problema 537, obtendremos.

uen 2πα + sen 2πβ + sen 2πγ -

= 4 sen 
$$n(\alpha + \beta)$$
 sen  $n(\beta + \gamma)$  sen  $n(\gamma + \alpha)$ . (1)

A continuación, tenemos que

$$sen \ n \ (\alpha + \beta) = sen \ n \ (n - \gamma) = (-1)^{n+1} sen \ n\gamma$$

Transformando análogamente los otros dos factores en la parte dercella de (1), obtenemos la solución del problema

540. Para la demostración multiplicamos ambos miembros de la gua dad  $\cos{(\alpha + \beta)} = 0$  por  $2 \sin{\beta}$  y empleamos la fórmula (15) pág 79

541. Los valores admisibles de los argumentos se determinan de la condición de que  $\cos\alpha\cos(\alpha+\beta)\neq0$ . Observemos que la igualdad

$$tg(\alpha + \beta) = 2 tg \alpha, \tag{1}$$

que se necesita demustrar, contiene los argumentos  $\alpha + \beta$  y  $\alpha$ . Por esta razón, es natural introducir estos mismos argumentos en la igualdad ini...al. 1 energos:

$$\beta = (\alpha + \beta) - \alpha$$
,  $2\alpha + \beta = (\alpha + \beta) + \alpha$ 

Colocando estas expresiones para  $\beta$  y  $2\alpha + \beta$  en la igualdad inicial

$$3 \operatorname{sen} \beta = \operatorname{sen} (2\alpha + \beta) \tag{2}$$

y valiéndonos de las formulas para el senos de la suma y la diferencia de dos ángulos, transformemos la Igualdad (2) a la forma siguente:

$$sen (\alpha + \beta) cos \alpha = 2 cos (\alpha + \beta) sen \alpha.$$
 (3)

Dividiendo ambos miembros de (3) por  $\cos \alpha \cdot \cos (\alpha + \beta)$ , obtendremos (1).

542. Todos los valores de  $\alpha$  y  $\beta$  son admissibles, excepto aquellos para los cuales  $\cos{(\alpha+\beta)} = 0$  y  $\cos{\beta} = A$ . Observando que  $\sin{\alpha} = \sin{(\alpha+\beta-\beta)}$ , escribamos la igualdad inicial en la forma signiente:

$$sen (\alpha + \beta) cos \beta + cos (\alpha + \beta) sen \beta$$
 A  $sen (\alpha + \beta)$ . (1)

Dividiendo ambos miembros de (!) por  $\cos(\alpha+\beta) \neq 0$ , obtendremos que  $(\alpha+\beta)\cos\beta - \sin\beta = A$  tg  $(\alpha+\beta)$ . Expresando de aqui tg  $(\alpha+\beta)$ , hallaremos la igualdad requerida

543. Es fácil comprobar que, en virtud de las condiciones del problema, sen  $\alpha \cos \alpha \cos \beta \neq 0$ , puesto que de lo contrario tendiciamos que  $\lfloor m \rfloor \leq \lfloor n \rfloor$  Por esta razón, la igualdad a demostrar tiene sentido. Representemos esta igualdad en la forma

$$\frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta} = \frac{m + n}{m - n} \operatorname{tg}\alpha,\tag{1}$$

de coride

$$\lg (\alpha + \beta) = \frac{m+n}{m-n} \lg \alpha. \tag{2}$$

Sustituyamos en la relación (2) las tangentes de los ángulos  $\alpha$  y  $\alpha + \beta$  por los senos y cosenos reduzcamos el quebrado a un denominador común y eliminemos el denominador común. Obtendremos:  $m [\cos \alpha \sin (\alpha + \beta) + \sin \alpha \cos (\alpha + \beta)] \rightarrow$ 

$$-n\left[\sec \alpha \cos\left(\alpha+\beta\right)+\cos\alpha \sin\left(\alpha+\beta\right)\right]=0 \quad (3)$$

o bien

$$m \operatorname{sen} \beta - n \operatorname{sen} (2\alpha + \beta) = 0.$$
 (4)

Ass pues, la demostración se reduce a la demostración de la relación (4). Dado que la relación (4) se comple por las condiciones del problema, entonces tiene lugar (3) y, por consiguiente, lambién (2)

Pero, de (2) se desprende (1), y de (1) se deriva la relación

$$\frac{1+\frac{\lg\beta}{\lg\alpha}}{m+n}=\frac{1-\lg\alpha\,\lg\beta}{m-n}.$$

que era necesario demositar.

544. Examinemos la identidad

 $\cos(x+y+z) = \cos(x+y)\cos z - \sin(x+y)\sin z =$ 

 $=\cos x\cos y\cos z + \cos z\sin x\sin y + \cos y\sin x\sin z + \cos x\sin y\sin z$ 

Puesto que según la condición del problema  $\cos x \cos y \cos z \neq 0$ , de esta identidad se despiende que

$$\cos(x+y+z) = \cos x \cos y \cos z (1 - \lg x \lg y - \lg y \lg z - \lg z \lg x).$$

846. Primera resolución. Segun la condición del problema

$$0 < \alpha < \pi$$
,  $0 < \beta < \pi$ ,  $0 < \gamma < \pi$  y  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ . (1)

Por eso, de (1) se desprende que

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\beta+\gamma}{2}\right) = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1}{\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2}}.$$
 (2)

Per otra parte, por la fórmula de la tangente de la suma, tendremos:

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\beta+\gamma}{2}\right) = \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{\beta}{2} + \operatorname{tg}\left(\frac{\gamma}{2}\right)\right)}{1 + \operatorname{tg}\left(\frac{\beta}{2} + \operatorname{tg}\left(\frac{\gamma}{2}\right)\right)}.$$
 (3)

Igualando los segundos miembros de las igualdades (2) v (3) y liberándones de los denominadores, obtenemos la igualdad requerida.

Segunda resolución. De la fórmula

$$\begin{split} \cos\left(\frac{\alpha+\beta+\gamma}{2}\right) &= \\ &= \cos\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\beta}{2}\cos\frac{\gamma}{2}\left(1-tg\frac{\alpha}{2}tg\frac{\beta}{2}-tg\frac{\beta}{2}tg\frac{\gamma}{2}-tg\frac{\gamma}{2}tg\frac{\alpha}{2}\right), \end{split}$$

demostrada en el problema anterior, hallamos directamente que

$$1 - ig \frac{\alpha}{2} ig \frac{\beta}{2} - ig \frac{\beta}{2} ig \frac{\gamma}{2} - ig \frac{\gamma}{2} ig \frac{\alpha}{2} = 0,$$

puesto que

$$\frac{\alpha+\beta+\gamma}{2} = \frac{\pi}{2}$$

546. Por el sentido de la expresión que 🗢 examina en el problema, cos a cos y cos z = 0. Por esta razon, de la fórmula oblenida en el problema 544, hallamos:

$$\operatorname{tg} x \operatorname{tg} y + \operatorname{tg} y \operatorname{tg} z + \operatorname{tg} z \operatorname{tg} x = 1 - \frac{\cos(z + y + z)}{\cos x \cos y \cos z} = 1 - \frac{\cos\frac{\pi}{2} b}{\cos x \cos y \cos z}$$

Si k ea impar, entences, la expresión examinada es igual a 1 y no depende de x, y y z. Si k es par, entonces depende de x, y y z.

547. Primera resolución. Observemos, primera nente, que tg  $\beta$  tg  $\gamma \neq 1$ , puesto que, en el caso contrario, tendriamos que tg  $\beta$ +tg  $\gamma$ =0, lo que es incompanible con la igualdad tg  $\beta$ tg  $\gamma$ =1. Por esta razon, de la condicion del problema se deduce que

$$\lg \alpha = -\frac{\lg \beta + \lg \gamma}{1 - \lg \beta \lg \gamma} = -\lg (\beta + \gamma) = \lg (-\beta - \gamma),$$

de donde hallamos que  $\alpha = k\pi - \beta - \gamma$ , es decir, que  $\alpha + \beta + \gamma = k\pi$ Segunda resolución. En el problema 544 fue demostrada la fórmula para el coseno de la suma de tres ángulos. Análogamente se puede obtener la formula

sen 
$$(\alpha + \beta + \gamma) = \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma (tg \alpha + tg \beta + tg \gamma - tg \alpha tg \beta tg \gamma)$$
,

suponiendo que cos α cos β cos γ ≠ 0. Por esta tórmula hallamos que, según las condiciones de este problema,

sen 
$$(\alpha + \beta + \gamma) = 0$$
, es decir,  $\alpha + \beta + \gamma = k\pi$ .

548. Designemos la suma dada por S. Transformemos los dos primeros sumandos de la forma siguiente-

$$\cot g^{2} 2x - 4g^{2} 2x = \frac{\cos^{2} 2x}{\sin^{2} 2x} - \frac{\sin^{3} 2x}{\cos^{3} 2x} = \frac{\cos^{4} 2x - \sin^{4} 2x}{\sin^{2} 2x \cos^{2} 2x} - \frac{\cos^{2} 2x - \sin^{4} 2x}{\sin^{2} 4x} - \frac{4\cos 4x}{\sin^{2} 4x}.$$

Por consigniente,

$$S = \frac{4\cos 4x}{\sin^2 4x} (1 - 2 \sin 4x \cos 4x) = \frac{4\cos 4x}{\sin^2 4x} (1 - \sin 8x).$$

Puesto que  $1 - \sin 8x = 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - 4x\right)$ , entonces, obtendremos definitivamente:

$$S = \frac{6 \cos 4x \sec^8 \left(\frac{\pi}{4} - 4x\right)}{\sec^8 4x}.$$

**549.** Designemos la expresión que se examina por S Transformemos los dos primeros sumandos por la formula (16) pag  $^{-79}$ , y sustituyamos el producto cos α cos  $\beta$  por 1) suma de la fórmula (14) pág  $^{79}$ , y par lin, sustituyamos sen² y por  $1-\cos^3\gamma$  Enlonces, obtendremos

$$S = -\frac{1}{2} \left(\cos 2\alpha + \cos 2\beta\right) + \cos^2 \gamma + \left[\cos \left(\alpha + \beta\right) + \cos \left(\alpha + \beta\right)\right] \cos \gamma$$

Transformando la suma cos  $2\alpha + \cos 2\beta$  en un producto y abriendo los corchetes, obtenemos:

$$S = -\cos(\alpha + \beta)\cos(\alpha + \beta) + \cos^2 \gamma + \cos(\alpha + \beta)\cos \gamma + \cos(\alpha + \beta)\cos \gamma.$$

Agrupando los surrandos en esta expresión, hallamos que

$$S = -[\cos(\alpha - \beta) - \cos \gamma][\cos(\alpha + \beta) - \cos \gamma]$$

Por consiguiente,

$$S = 4 \operatorname{scn} \frac{\alpha - \beta + \gamma}{2} \operatorname{sen} \frac{\gamma - \alpha + \beta}{2} \operatorname{sen} \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} \operatorname{scn} \frac{\alpha + \beta - \gamma}{2},$$

550. La expresion que se examina se puede transformar de la manera siguiente (véase (13) pág. 79)

$$\frac{1-4 \sin 10^{\circ} \sin 70^{\circ}}{2 \sin 10^{\circ}} = \frac{1-2 (\cos 60^{\circ} - \cos 80^{\circ})}{2 \sin 10^{\circ}} = \frac{2 \cos 80^{\circ}}{2 \cos 80^{\circ}}$$

Ast pues,

$$\frac{1}{2 \sec 10^{\circ}} - 2 \sec 70^{\circ} = 1$$

551. En virtud de la fórmula (12), expuesia en la pág. 79, la parte izquierda de la identidad es igual a

2 seq 
$$\frac{\pi}{10}$$
 seq  $\frac{3n}{10}$ . (1)

Multiplicando y dividiendo (1) por  $2\cos\frac{\pi}{10^{\circ}}\cos\frac{3\pi}{10^{\circ}}$  y haciendo uso de la fórmula para sen  $2\alpha$ , obtendremos:

2 sen 
$$\frac{\pi}{10}$$
 sen  $\frac{3\pi}{10} = \frac{\sin \frac{\pi}{5} \sin \frac{3\pi}{5}}{2 \cos \frac{\pi}{10} \cos \frac{3\pi}{10}}$ 

Pero.

$$\cos\frac{\pi}{10} = \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{10}\right) = \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{5}\right),$$

$$\cos \frac{3\pi}{10} = \operatorname{sen} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{10} \right) - \operatorname{sen} \left( \frac{\pi}{5} \right).$$

Por consigniente, la parte izquierda de la identidad es egual a  $\frac{1}{2}$ .

562. Multiplicando y dividiendo la parte izquierda de la dentidad por 2 vir  $\frac{\pi}{2}$  y valténdonos de las fórmulas que expresan el producto de junciones digonores fricas por las sumas, hallaremos

$$\cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7} =$$

$$= \frac{2\cos \frac{2\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} + 2\cos \frac{4\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} + 2\cos \frac{6\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7}}{2\cos \frac{\pi}{7} + \sin \frac{\pi}{$$

De aqui se deduce que la soma exponencia es agual a  $-\frac{1}{2}$ 

553. Empleando pera terlos los sumandos de la suma 5 que se examina, al principio la fórmula (16), y a continuación la (17) pág. 79 hallaremos que

$$S = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\pi}{8} + \cos \frac{3\pi}{8} + \cos \frac{5\pi}{8} + \cos \frac{7\pi}{8} \right) +$$

$$+ \frac{1}{8} \left( \cos \frac{\pi}{4} + \cos \frac{3\pi}{4} + \cos \frac{5\pi}{4} + \cos \frac{7\pi}{4} \right)$$

Las sumas entre paréntesis son iguales a cero, pilesto que

$$\cos\frac{\pi}{8} = -\cos\frac{7\pi}{8}, \quad \cos\frac{3\pi}{8} = -\cos\frac{5\pi}{8},$$

$$\cos\frac{\pi}{4} = -\cos\frac{3\pi}{4}, \quad \cos\frac{5\pi}{4} = -\cos\frac{7\pi}{4}.$$

Por consignmente,  $5 = \frac{3}{2}$ .

554. Si en la identidad

$$tg \alpha tg (60^{\circ} - \alpha) tg (60^{\circ} + \alpha) = tg 3\alpha. \tag{1}$$

hacemos  $\alpha = 20^\circ$  (veuse el problema 536), entonces, obtenda mos directamente que

$$1g 20^{\circ} 1g 40^{\circ} 1g 80^{\circ} = \sqrt{3}$$
. 12)

Expongamos otra resolución sin emplear la forante (1). Transformemos . parte el producto de los senos y los cosenos. Empleando las formulas (13) y (15) pag 79, obtendremos

$$-\frac{1}{2}\left(\frac{\sin 100^{\circ} + \sin 60^{\circ}}{2} - \frac{1}{2} \sin 80^{\circ}\right)$$

Observando que

sen 100° == seti 80°.

hallan.os

sen 20° sen 40° sen 80° = 
$$\frac{\sqrt{3}}{8}$$
. (3)

Luego,

cos 20° cos 40° cos 80° = 2 sen 20° cos 20° cos 40° cos 80° = 2 sen 20°

$$\frac{\sec 10^{\circ} \cos 40^{\circ} \cos 80^{\circ}}{2 \sec 120^{\circ}} = \frac{\sec 180^{\circ} \cos 80^{\circ}}{4 \sec 120^{\circ}} = \frac{\sec 160^{\circ}}{8 \sec 120^{\circ}} = \frac{\sec 120^{\circ}}{8 \sec 120^{\circ}} = \frac{1}{8}.$$

Ast pues,

$$\cos 20^{\circ} \cos 40^{\circ} \cos 80^{\circ} = \frac{1}{8}$$
 (4)

De (3) y (4) se desprende (2).

### Ecuaciones trigonométricas y sistemas de ecuaciones

555. La ecuación puede escribirse así

$$4 \operatorname{sen} x \cos x (\operatorname{sen}^2 x - \cos^2 x) = 1$$

o bien

$$-2 \text{ sen } 2x \cos 2x = - \text{ sen } 4x = 1.$$

Respuesta:

$$k = -\frac{\pi}{8} + k \cdot \frac{\pi}{2}$$
  $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ 

556. La ecuación pierde el sentido cuando  $x = \frac{n}{2} + k\pi$  y  $x = -\frac{\pi}{4} + k\pi$ , para los demás valores de x es equivalente a la siguiente:

$$\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} = 1 + \sin 2x$$

Después de simples simplificaciones, obtenemos:

$$sen x (3 + sen 2x + cos 2x) = 0.$$

La ecuación sen  $2x + \cos 2x + 3 = 0$ , evidentemente, no tiene raices, por eso, la ecuación inicial se reduce a la ecuación sen x = 0.

Respuesta: x == ka.

557. La ecuación se puede escribir en la forma siguiente

$$(\operatorname{sen} x + \cos x)^2 + (\operatorname{sen} x + \cos x) + (\cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x) = 0$$

o bien

$$(\sec x + \cos x)(1+2\cos x) = 0.$$

Igualando cada uno de los parêntesis a cero, hallamos todas las raices.

Respuesta 
$$x_1 = -\frac{\pi}{4} + h\pi$$
,  $x_2 = \pm \frac{2\pi}{3} + 2h\pi$ .

558. Escribamos la ecuación dada de la siguiente manera.

$$\sec x + 1 - \cos 2x = \cos x - \cos 3x + \sec 2x.$$

Despues de las simplificaciones comprensibles, obtenemos

$$\operatorname{sen} x + 2 \operatorname{sen}^3 x = 2 \operatorname{sen} 2x \cdot \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} 2x$$

y, por consigniente,

$$sen x (1 + 2 sen x) (1 - 2 cos x) = 0.$$

Respuesta.

$$x_1 = k\pi$$
,  $x_0 = \frac{\pi}{6} (-1)^{k+1} + k\pi$ ,  $x_3 = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ ,

559. Escribamos la ecuación dada en la forma

$$\left(\frac{1}{2} \sin 2x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2x\right)^3 - \frac{1}{4} \cos \left(2x - \frac{\pi}{6}\right) - \frac{5}{4} = 0$$

o bian

$$4\cos^2\left(2x-\frac{\pi}{6}\right)-\cos\left(2x-\frac{\pi}{6}\right)-\delta=0, \tag{1}$$

Resolviendo la ecuación cuadrada (1), ballamos

$$\cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) = -1, \quad x = \frac{7\pi}{12} + k\pi.$$

La segunda raíz de la ecuación cuadrada (1), igual a  $\frac{5}{1}$ , no da solución, puesto que  $|\cos \alpha| \le 1$ .

560. Dividiendo ambos miembros de la ecuación por  $\mathcal{L}_i$  la reduciremos a la forma

$$\operatorname{sen} 17x + \operatorname{sen} \left( 5x + \frac{\pi}{3} \right) = 0,$$

de donde

$$2 \sec \left(11x + \frac{\pi}{6}\right) \cos \left(6x - \frac{\pi}{6}\right) = 0$$

Respuesta: 
$$x_1 = -\frac{\pi}{66} + \frac{k\pi}{11}$$
,  $x_2 = \frac{\pi}{36} + \frac{(2k+1)\pi}{12}$ .

561. La ecuación dada pierde el sentido cuando  $\cos x = 0$ , nor eso, se puede considerar que  $\cos x \neq 0$ . Observando que el segundo iniembro de la ecuación se igual a  $3 \sec x \cos x + 3 \cos^2 x$ , y dividiendo ambos imiembros por  $\cos^3 x$ , obtendremos:

$$tg^{2} x (tg x + 1) = 3 (tg x + 1),$$

o b.en

$$(tg^2 x-3) (tg x+1)=0$$

Respuesta: 
$$x_1 = -\frac{\pi}{4} + kn$$
,  $x_2 = \frac{\pi}{3} + kn$ ,  $x_3 = -\frac{\pi}{3} + kn$ .

562. Valiendonos de la fórmula para la suma de los cubos de dos números transformemos el primer miembro de la ecuación de la siguiente manera

(sen  $x + \cos x$ ) (1 — sen  $x \cos x$ ) =  $\left(1 - \frac{1}{2} \sin 2x\right)$  (sen  $x + \cos x$ ). Put consigurente, la ecuación inicial toma la forma

$$\left(1-\frac{1}{2}\sin 2x\right)\left(\sin x+\cos x-1\right)=0.$$

El primer paréntesis no se reduce a cero. Por eso, es suficiente examinar la ecuación sen  $x + \cos x - 1 = 0$ . Esta última ecuación se reduce a la forma

$$\operatorname{sen}\left(x+\frac{\pi}{4}\right)=\frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Respuests,  $x_1 = 2\pi k$ ,  $x_2 = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ .

603. Empleando las fórmulas conocidas, escribamos la ecuaçión dada en la forma siguiente

$$\cos e^{2}x - \sec^{2}x - \cos^{2}x - \cos^{2}x - ig^{2}x - \cos^{2}x - \sin^{2}x = -3.$$
 (1)

Puesto que

$$\cos e^{\alpha} x = 1 + \cot g^{\alpha} x$$
 y  $\sec^{\alpha} x = 1 + tg^{\alpha} x$ ,

la equación (1) se reduce a la forma

$$tg^2 x = 1$$
.

Respuesia 
$$v = \frac{\pi}{4} + k \frac{\pi}{2}$$
.

564. Uhlizando la identidad

$${\rm sen}^4 \, \frac{x}{3} + \cos^4 \, \frac{x}{3} = \left( {\rm sen}^4 \, \frac{x}{3} + \cos^4 \frac{x}{3} \right)^4 - 2 \, {\rm sen}^2 \, \frac{x}{3} \, \cos^2 \frac{x}{3} = 1 - \frac{1}{2} \, {\rm sen}^2 \, \frac{2}{3} \, x,$$

transformemos la reuación a la forma

Respuests 
$$x = \frac{3n \pm 1}{2}\pi$$
 ( $n = 0, \pm 1, \pm 2, ...$ ).

565. Utilizando la identidad, que figura en la resolución del problema amerior, obtendremos la ecuación

$$sen^{3} 2x + sen 2x - 1 = 0.$$

Resolviendo esta ecuación, hallamos:

sen 
$$2x = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$$
.

Respuesta  $x = (-1)^k \frac{1}{2} \arcsin \frac{\sqrt[k]{5} - 1}{2} + \frac{k\pi}{2}$ 

588 Escribamos la ecuación dada en la forma

$$(x+k)\cos x\cos(2x+\alpha) = \cos(x+\alpha) + k\cos 2x\cos(x-\alpha) \tag{1}$$

Dado que

$$\cos x \cos (2x - \alpha) = \frac{1}{2} \left[\cos (3x - \alpha) + \cos (x - \alpha)\right],$$

$$\cos (x - \alpha) \cos 2x = \frac{1}{6} \left[\cos (3x - \alpha) + \cos (x + \alpha)\right]$$

la ecuación (1) forca la forse-a

$$h\left[\cos\left(x-\alpha\right)-\cos\left(x+\alpha\right)\right]=\cos\left(x+\alpha\right)+\cos\left(3x-\alpha\right)$$

o bied

$$k \operatorname{sen} x \operatorname{sen} \alpha = \operatorname{sen} (2x - \alpha) \operatorname{sen} x.$$
 (2)

La ecuación (2) se descompone en dos.

a) sen x=0; entonces x=lx;

b) sen  $(2x-\alpha)=k$  sen  $\alpha$ ,

entonees

$$x = \frac{\alpha}{2} + (-1)^n \cdot \frac{1}{2} \arcsin(k \operatorname{sen} \alpha) + \frac{\pi}{2} n.$$

Para que la última expresión lenga sentido, k y a deberan estar enlazadas por la condición

$$|k \operatorname{sen} \alpha| \leq 1$$
.

567. Dado que los números a, b, c y d son los terminos sucestvos de una progresión aritmética, entonces se puede hacer b-a r, c=a+2r, d=a+3r (r) es la diferencia de la progresión. Empleando la forcula

sen 
$$\alpha$$
 sen  $\beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha + \beta)].$ 

representemos la ecuación en la forma

$$\cos (2a + r) x - \cos (2a + 5r) x = 0$$

o bien

sen 
$$(2a + 3r) x$$
-sen  $2rx = 0$ ,

de donde

$$x_1 = \frac{k\pi}{2a+3r}, \quad x_2 = \frac{k\pi}{2r}.$$

Las fórmulas escritas tienen sentido, puesto que

$$2a - 3r = b + c > 0$$
 y  $r \neq 0$ .

568. Escr.bamos la ecuación dada en la forma signiente:

$$\cos^3\frac{x}{2} - \sin^3\frac{x}{2} = 2\left(\frac{\sin\frac{x}{2}}{\cos\frac{x}{2}} - 1\right)$$

o, después de simples transformaciones, en la forma

$$\bigg(\cos\frac{x}{2}-\sin\frac{x}{2}\bigg)\bigg(3\cos^{2}\frac{x}{2}+2\sin^{2}\frac{x}{2}+\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2}\bigg)=0.$$

La ecuación

$$3\cos^{2}\frac{x}{2} + 2\sin^{2}\frac{x}{2} + \sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2} = 0$$

es equivalente a la sigmente

$$2 t g^{\frac{1}{2}} + t g \frac{x}{2} + 3 = 0$$

y no tiene soluciones reales

Respuesta: 
$$x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

569. Primera resolución. La ecuación pierde el sentido cuando  $x = h\pi$ , y para los demas valores de x es equivalente a la siguiente

$$\cos x - \sin x = 2 \sin 2x \cdot \sin x. \tag{1}$$

Sustituyendo el producto que figura en el segundo miembro de (1) por la suma, según la férmula (13) pág. 79, obtenemos.

 $\cos x = \sin x + \cos x + \cos 3x$ ,  $\sin x = \cos 3x$ ,

de donde

$$\operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \left( \frac{\pi}{2} - 3x \right)$$

y, por consigniente,

$$2 \operatorname{sen} \left( 2x - \frac{\pi}{4} \right) \cos \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = 0.$$

Respuesta

$$x_1 = \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2},$$

$$x_2 = \frac{3\pi}{4} + k\pi$$
(2)

Segunda resolución. Empleando la formula (20), pág. 80, y supomendo que sea tg x = t, obtenenos la ecuación

$$t^3 + 3t^2 + t - 1 = 0$$

Descomponiendo el primer miembro en factores, obtenemos:

 $(t+1)(t+1-\sqrt{2})(t+1+\sqrt{2})=0$ 

de donde,

$$(\lg x)_1 = -1, \quad (\lg x)_2 = \sqrt{2} - 1, \quad (\lg x)_3 = -1 - \sqrt{2}.$$

Respuestar

$$z_1 = \frac{3\pi}{4} + k\pi;$$
  $z_2 = \operatorname{arctg}(\sqrt{2} - 1) + k\pi;$   
 $z_3 = -\operatorname{arctg}(1 + \sqrt{2}) + k\pi.$ 

Observación. Las dos ultimas series de soluciones se pueden escribir mediante una sola fórmula (2).

570 Aplicando al primer miembro de la ecuación la fórmula (14), pag. 79, obtenemos:

 $\cos (2x - \beta) + \cos \beta = \cos \beta$ .

de donde

$$\cos(2x + \beta) = 0.$$

Por consigniente,

$$x = \pm \frac{\pi}{4} + kn + \frac{\beta}{2}$$
 y  $tg x = tg \left(\frac{\beta}{2} \pm \frac{\pi}{4}\right)$ .

571. La ecuación inicial se puede escribir en la forma

$$\operatorname{sen} \alpha + [\operatorname{sen} (2q + \alpha) - \operatorname{sen} (2q - \alpha)] = \operatorname{sen} (q + \alpha) - \operatorname{sen} (q - \alpha),$$

o, después de simples transformaciones, en la forma

sen 
$$\alpha + 2$$
 sen  $\alpha \cos 2\phi = 2$  sen  $\alpha \cdot \cos \phi$ .

Supon endo que sen  $\alpha \neq 0$  (en el caso contrario cos  $\phi$  es un determinable), obtenen os:

$$1 + 2\cos 2\phi - 2\cos \phi = 0$$
,  $4\cos^{4}\phi - 2\cos \phi - 1 = 0$ ,  $\cos \phi = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{4}$ .

Phesto que el ángulo  $\phi$  se encuentra en el tercer cuaurante, entances,  $\cos\phi < 0$ . Por consiguiente,

$$\cos \varphi = \frac{1 - \sqrt{5}}{4}.$$

572. Empleando la fórmula  $\cos^2 \phi = \frac{1+\cos 2\phi}{2}$ , escribames la ecuación en la forma

$$\cos 2(\alpha + x) + \cos 2(\alpha - x) = 2a - 2$$

o blen

$$\cos 2\alpha \cos 2\alpha = a - 1$$

de donde

$$\cos 2x = \frac{\alpha - 1}{\cos 2\alpha}.\tag{1}$$

Puesto que, por otra parte,

$$\cot x = \pm \sqrt{\frac{1+\cos 2x}{1-\cos 2x}},$$

entonces, de (1) hallamos que

$$\cot g x = \pm \sqrt{\frac{a-1+\cos 2\pi}{1-a+\cos 2\pi}}$$

De la fórmula (1) se desprende que el problema tiene sentido cuando cos  $2\alpha \neq 0$  y  $|\cos 2\alpha| \geqslant |a-1|$ .

573. Utilizando las fórmulas (18) y (19), pág. 80, reducinos la relacion dada sen  $\alpha + \cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{2}$  a la forma

$$(2+\sqrt{7})$$
tg<sup>a</sup>  $\frac{\alpha}{2}$  - 4 tg  $\frac{\alpha}{2}$  -  $(2-\sqrt{7})$  = 0.

Resolviendo esta ecuación respecto a  $\lg \frac{\alpha}{2}$ , obtendicionos.

$$\left(\lg\frac{\alpha}{2}\right)_1 = \frac{3}{2+\sqrt{7}} - \sqrt{7} - 2$$

ÿ

$$\left(\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2}\right)_{2} = \frac{\sqrt{7-2}}{3}.$$

Comprobemos si satisfacen los valores halfados de t $g \frac{\alpha}{2}$  . Las condiciones del problema

Poesto que  $0 < \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{8}$ , entonces,

$$0 < \lg \frac{\alpha}{2} < \lg \frac{\pi}{8} - \lceil \sqrt{2} - 1 \rceil.$$

El valor

$$\left(\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\sqrt{7}-2}{3}$$

satisface la condición del problema, ya que  $\frac{\sqrt{7}-2}{3} < \sqrt{2}-1$ . La raiz  $\sqrt{7}-2$ 

debe suprimirse, puesto que

$$\sqrt{7}-2 > \sqrt{2}-1$$

574. Haciendo sen  $x - \cos x = t$  y valiendonos de la identidad (sen  $x - \cos x^{2} = 1 - 2 \sin x \cos x$ , escribamos la ceuación inicial en la forma

$$t^2 + 12t - 13 = 0$$

Esta como on tiene las ratices  $t_1 = -13$  y  $t_2 = 1$ . Pero,  $t = \sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin \left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ , de donde  $|t| \le V/2$ , por consigniente, la raiz  $t_1 = -13$  puede no examinarse. Por esta razón, la ecuación inicial se reduce a la signiente

$$\operatorname{seri}\left(x-\frac{x}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Respuesta  $x_4 = \pi$ -)  $2k\pi$ ,  $x_2 = \frac{\pi}{2}$ -|- $2k\pi$ 

576 Transformemos la ecuación dada a la forma

$$2\cos^2\frac{x}{2}(2+\sin x) + \sin x = 0.$$

Unit zando la for nula  $2\cos^3\frac{x}{2}-1+\cos x$  y abriendo los parentesis, obteneros

$$2 + 2 (\operatorname{sen} x + \cos x) + \operatorname{sen} x \cdot \cos x = 0. \tag{1}$$

Esta conscion es del mismo tipo que la del problema 574. Sustituyendo sen  $x+\cos x = t$ , li conscion (1) se deva a la echación cuadrada  $t^2+4t+3=0$ , cuyas ra ces son  $t_1=1$  y  $t_2=-3$ . Puesto que  $|\sec x+\cos x| \leqslant V/2$ , a la echación inicial , pueden satisfacer solamente las raices de la echación

$$sen x + cos x = -1. (2)$$

Resolviendo la echación (2), obtenemos

$$x_1 = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi,$$
  
$$x_2 = (2k+1)\pi.$$

La segunda serie de raiges se debe despreciar, puesto que sen  $x_1=0$  y la ecuación linicial precide el sentido.

Respuesto 
$$x=-\frac{\pi}{2}+2kn$$

578. La ecuación dada pierde el sentido cuando x=kn, y cuando  $x\neq kn$  puede ser escula en la forma

$$\cos^3 x + \cos^2 x = \sin^3 x + \sin^3 x$$
.

Pasando todos es terminos de la ecuación a la parte requierda y descomponiéndolos en factores, obtenemos.

$$(\cos x - \sin x) (\sin^2 x + \cos^2 x + \sin x \cos x + \sin x + \cos x) = 0$$
.

De agus se desprenden des posibilidades.

a) sen  $x - \cos x = 0$ , entonces,

$$x_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi; \tag{1}$$

b) 
$$\sin^2 x + \cos^2 x + \sin x \cos x + \sin x + \cos x = 0.$$
 (2)

La eduction (2) es analoga a la examinada en el problema 574 y tiene as soluciones

$$x_3 = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \tag{3}$$

У

$$\mathbf{r}_s = (2k+1)\,\pi\tag{4}$$

Pero, los valores de z que figuran en la fórmula (4), no son valces de la ecuación inicial, puesto que, siendo x = nx la ecuación inicial pieros es sent do Por consiguiente, la ecuación tiene las raíces determinadas por las formulas (1) y (3)

677. Escribamos la ecuación de la manera siguiente.

$$2\left(\frac{\sin 3x}{\cos 3x} - \frac{\sin 2x}{\cos 2x}\right) = \frac{\sin 2x}{\cos 2x}\left(\frac{\sin 2x}{\cos 2x} \cdot \frac{\sin 3x}{\cos 3x} + .\right)$$

Reduciendo los quebrados a un comun denominador y liberándonos de este ilfuno, obtendremos la ecuación

2 (sen  $3x \cos 2x + \cos 3x \sin 2x$ )  $\cos 2x = \sin 2x$  (sen  $2x \sin 3x + \cos 2x \cos 3x$ )

Pero, la expresión que figura entre parentesis en el primer intendro es igual a sen x, y la que figura entre parentesis en el segundo intembro es igual a  $\cos x$ . Por esta razón, llegamos a la ecuación

$$2 \operatorname{sen} x (\cos 2x - \cos^{2} x) = -2 \operatorname{sen}^{2} x = 0$$

de donde x = kx

578. La ecuación dada se puede escribir en la forma

$$3\left(\frac{\cos 2x}{\sin 2x} - \frac{\cos 3x}{\sin 3x}\right) = \frac{\sin 2x}{\cos 2x} + \frac{\cos 2x}{\sin 2x}$$

o bien

$$\frac{3 \sin x}{\sin 2x \sin 3x} = \frac{1}{\sin 2x \cos 2x}.$$

Observemos que esta ecuación fiene sentido si

$$sen 2x \neq 0$$
,  $sen 3x \neq 0$ ,  $cos 2x \neq 0$ 

Para los valores de x, para los cuales la ecuación (1) Hune sentido.

3 sen 
$$x \cos 2x = \sin 3x$$
.

o bien

$$sen x (3-4 sen^2 x-3 cos 2x) = 0$$
,

o bien

$$2 \text{ sen}^3 x = 0$$

Puesto que la última ecuación es equivalente a la ecuación sen x ... 0, entonces, en virtud de la observación hecha mas artiba, la ecuación inicial no tiene raices.

579. Escribimos la ecuación en la forma

$$6 (tg x + \cot g 3x) = tg 2x + \cot g 3x,$$

después de lo cual la transformamos de la siguiente ma les la

$$6\left(\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos 3x}{\sin 3x}\right) - \frac{\sin 2x}{\cos 2x} + \frac{\cos 3x}{\sin 3x}$$

o bien

$$\frac{6 \cos 2x}{\cos x \sec 3x} = \frac{\cos x}{\cos 2x \sin 3x};$$

$$6 \cos^2 2x = \cos^2 x,$$

$$12 \cos^2 2x - \cos 2x - 1 = 0.$$

Resolviendo la última ecuación, hallamos

$$\cos 2x = \frac{1 \pm 7}{24} ,$$

de donde

1) 
$$\cos 2x = \frac{1}{3}$$
,  $x = \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{3} + k\pi$ ;  
2)  $\cos 2x = -\frac{1}{4}$ ,  $x = \pm \frac{1}{2} \arccos \left(-\frac{1}{4}\right) + k\pi$ .

Dirante la reso neson se realizó la multiplicación de ambos miembros de la ecuación por cos x cos 2x sen 3x. Pero, es fácil ver, que para ninguno de los valores hallados de x este producto se reduce a cero. Por consiguiente, todos los valores hallados de x son raíces de la ecuación inicial.

580. Reduciendo los quebrados que figuran en el segundo miembro de la conación a un común denominador y empleando la fórmula

$$a^4 - b^5 = (a - b)(a^4 + a^3b + a^2b^3 + ab^3 + b^4).$$

obtenemos:

sen x cos x (sen x - cos x) (sen<sup>4</sup> x + sen<sup>9</sup> x cos x + sen<sup>9</sup> x cos<sup>2</sup> x ++ sen x cos<sup>3</sup> x + cos<sup>4</sup> x) = sen x - cos x.

De aqui se desprende, que o bien

$$set x - cos x = 0. (1)$$

o blen

sen x cos x (sen\* x + sen\* x cos x + sen x cos\* x + cos\* x + sen\* x cos\* x) - 1 = 0, (2)

Transformemos, ahora, la ecuación (2), aprovechando que

$$sen^4 x + cos^4 x = (sen^2 x + cos^4 x)^2 - 2 sen^2 x cos^3 x$$

y que

$$sen^3 x cos x + cos^3 x sen x = sen x cos x.$$

Haciendo, además, en la equación (2) sen  $x \cos x = y$ , escribamos la equación (2) en la forma

 $y^{0} - y^{2} - y + 1 = 0 (3)$ 

o (después de descomponer el primer miembro en lactores) en la forma

$$(y-1)^3 (y+1)=0$$

Si y=1, as decir, si sen  $x\cos x=1$ , entonces, sen 2x=2, to que es imposible. Si y=-1, entonces, sen 2x=-2, to que es también imposible. Asi piles, la ecuación (2) no tiene raices. Por consiguiente, las raíces de la

Asi plies, la ecuación (2) no tiene raices. Por consiguiente, las raíces de la ecuación inicial son las raices de la ecuación (1), es decir,  $x = \frac{\pi}{4} + \pi n$ 

581. Es primer miembro de la ecuación pierde el sentido cuando  $x=k\pi$  y cuando  $x=\frac{\pi}{2}+m\pi$ , puesto que siendo  $x=2i\pi$  la función  $\cot g\frac{x}{2}$  es indeterminada, siendo  $x=(2i+1)\pi$  es indeterminada la función  $\cot g\frac{\pi}{2}$ , y s.endo

 $x=\frac{\pi}{2}+m\pi$ , el denominador del segundo miembro se hace igual a cero. Si  $x\neq k\pi$  tenemos.

$$\operatorname{tg}\frac{x}{2} - \operatorname{cotg}\frac{x}{2} = \frac{\operatorname{sen}^{3}\frac{x}{2} - \cos^{3}\frac{x}{2}}{\operatorname{sen}\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2}} = -\frac{2\cos x}{\operatorname{sen}x}$$

Por consiguiente, si  $x \ne kn$  y  $x \ne \frac{n}{2} + mn$  (k y m son números enteros arbitrarios), el segundo miembro de la ecuación es igual a  $-2 \operatorname{sen} x \cos x$ 

El primer miembro de la consción no tiene sentido cuando  $x=\frac{\pi}{2}+k\pi$  y  $z=\frac{\pi}{4}+l\cdot\frac{\pi}{2}$   $(l=0,\ \pm 1,\ \pm 2,\ \ldots)$ , y para los demás valores de x, es igual a  $-\lg x$ , puesto que

$$\begin{split} \operatorname{tg}\left(x-\frac{\pi}{4}\right)\operatorname{tg}\left(x+\frac{\pi}{4}\right) &= \operatorname{tg}\left(x-\frac{\pi}{4}\right)\operatorname{cotg}\left[\frac{\pi}{2}-\left(x+\frac{\pi}{4}\right)\right] = \\ &= -\operatorname{tg}\left(x-\frac{\pi}{4}\right)\operatorname{cotg}\left(x-\frac{\pi}{4}\right) = -1. \end{split}$$

As pues, st  $x \neq kn$ ,  $x \neq \frac{\pi}{2} + mn$  y  $x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{n}{2}$ , entonces its equations inicial tiene is forms

$$tg x = 2 sen x cos x$$
.

Esta ecuación tiene las raices

$$x=hx$$
  $y$   $x=\frac{\pi}{4}+l\frac{\pi}{2}$ .

De aquí se desprende que la ecuación inicial no tiene raices

682. Multiplicando el segundo miembro de la ecuación por sen $^2x + \cos^2x = 1$ , la llevamos a la forma

$$(1-a) \sin^3 x - \sin x \cos x - (a+2) \cos^3 x = 0,$$
 (1)

Supongamos, al principio, que  $a \ne 1$ . Entonces, de (i) se desprende que  $\cos x \ne 0$ , puesto que, en el caso contrario, tendriamos que  $\sin x = \cos x = 0$ , lo cual es imposible. Dividiendo ambos miembros de (i) por  $\cos^2 x$  y haciendo ig x = i, obtendremos la ecuación

$$(1-a) t^2 - t - (a+2) = 0. (2)$$

La ecuación (1) tiene solución cuando, y sólo cuando, las raices de la ocuación (2) son reales, es decir, cuando su discriminante es

$$D = -4a^{4} - 4a + 9 \ge 0. (3)$$

Resolviendo la designaldad (3), hallamos

$$-\frac{\sqrt{10}-1}{2} < a < \frac{\sqrt{10}-1}{2}. \tag{4}$$

Sean  $t_1$  y  $t_2$  las raíces de la ecuación (2). Enfonces, las correspondientes soluciones de la ecuación (1) tienen la forma

$$x_1 = \operatorname{arcig} t_1 + k\pi, \quad x_2 = \operatorname{arcig} t_2 + k\pi,$$

Examinemos abora el caso en que a=1.

En este caso, la ecuación (1) se escribe en la forma

$$\cos x (\sin x + 3\cos x) \approx 0$$

y tiene las soluciones signienles

$$x_1 = \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad x_2 = -\arctan 3 + 6\pi$$

583 Empleando las fórmulas

$$y = a^3 x = \left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right)^2$$
,  $\cos^2 x - \frac{1 + \cos 2x}{2}$ 

y hack not not 2x = t, escribamos la ecuación dada en la forma signiente:

$$t^2 - 6t + 4a^2 - 3 = 0, (1)$$

In equación unidad lendrá solución solamente para tales valores de a, para los a, axis las racces  $i_1$  y  $i_2$  de la ecuación (1) seati reaces y, por lo menos, una de estas racces, por su vafor obsoluto, no sea mayor que la unidad

Resolviendo la ecuación (1), hallamos:

$$t_1 = 3-2$$
)  $3-a^2$   $t_2 = 3+2$   $1/3-a^2$ 

Por consignente, las raices de la echación (1) son reales si

$$|a| \le \sqrt{3}. \tag{2}$$

Si se comple la condicion (2), enfonces  $t_a > 1$ , y por esta razón, esta raza pacele ser despreciar a De este modo, el problema se reduce a la determinación de aquellos volores de a que satisfacen la condicion (2), para los cuales  $|t_1| \ll 1$ , es decir, para los cuales

$$-1 < 3 - 2 \sqrt{3 - a^2} < 1$$
 (3)

Di 13) hailamns que

$$-4 < -2\sqrt{3-o^2} < -2$$

de donta

$$2 \geqslant \sqrt{3-a^2} \geqslant 1 \tag{4}$$

Puesto que la designaldad  $2 \gg 3 - a^2$  se comple siendo  $|a| \ll 1/3$ , enfonces, el sistema de des gualdades (4) se reduce a la designaldad

$$\sqrt{3-a^3} \gg 1$$
.

de donde hallamus que  $|a| < V^2$ 

Asi pies, la echación inicial es soluble si  $\lfloor a \rfloor \ll \lfloor 2 \rfloor$ , y tiene la solu-

$$x = \pm \frac{1}{2} \arccos (3-2)\sqrt{3-a^2} + k\pi$$
.

584. Transformemos la ecuación dada, multiplicando ambos miembros por 32 sen  $\frac{dx}{dt}$ . Empleando unas cuantas veces la lermula sen  $\alpha$  cos  $\alpha = \frac{1}{2}$  sen  $2\alpha$ , obtendremos.

$$\sec n \frac{32}{31} \pi x = \sec n \frac{nx}{31}$$

o bæn

$$\sin \frac{\pi x}{2} \cos \frac{3.3}{62} \tau x = 0.$$
 (1)

De aqui hallamos dos series de raices:

$$x_1 = 2n$$
,  $x_2 = \frac{31}{33}(2n+1)$   $(n=0, \pm 1, \pm 2, ...)$ 

Puesto que durante la resolución se realizó la miltiplicación de ambos miembros de la ecuación dada por el factor 32 sen $\frac{\pi x}{31}$ , que puede reducirse a cero, la ecuación (I) puede tener raíces ajenas para la ecuación inicial. Seran raices ajenas únicamente las raices de la ecuación

$$\operatorname{sen} \frac{\pi x}{31} = 0, \tag{2}$$

que no satisfagan a la ecuación inicial.

Las raíces de la ecuación (2) se dan por la fórmula

$$x = 3ik \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$$
 (3)

y, como es fácil ver, no satisfacen a la ecuación inicial. Por esta razón, de la serie hallada de raices de la ecuación (1), deben ser excluidas todas aquellas que flenon la forma (3). Para las raíces de la primera serie esto conduce a la ecuación 2n = 31k, que es posible solamente para los valores pares de k, es decir, para k = 2l y n = 31l ( $l = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ ). Para las raices de la segunda 31serie análogamente obtenemos la igualdad  $\frac{31}{33}(2n+1)=31k$  o bien 2n+1=33k. que es posíble únicamente cuando k es impar, o sea, cuando k=2l+. y n=33l+16  $(l=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$  Así pues, las raices de la equacion inicial son.

$$x_1 = 2n$$
, donde  $n \neq 31l$ ,  
 $x_2 = \frac{31}{33}(2n+1)$ , donde  $n \neq 33l+16$ .  $\}$   $l = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ 

585. Escribamos la ecuación de la manera signiente:

$$\frac{1}{2}\cos 7x + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin 7x = \frac{\sqrt{3}}{2}\cos 5x + \frac{1}{2}\sin 5x$$

o blen

$$\operatorname{sen} \frac{\pi}{6} \cos 7x + \cos \frac{\pi}{6} \operatorname{sen} 7x \Rightarrow \operatorname{sen} \frac{\pi}{3} \cos 5x + \cos \frac{\pi}{3} \operatorname{sen} 5x,$$

es decir.

$$\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{6} + 7x\right) = \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3} + 5x\right)$$

Pero, sen  $\alpha = \sin \beta$  cuando, y sólo cuando, o bien  $\alpha + \beta = 2k\pi$ , o bien  $\alpha + \beta = (2m+1)\pi$   $(k, m=0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$  Por consigniente,

$$\frac{\pi}{6} + 7x - \frac{\pi}{3} - 5x = 2h\pi$$

o bien

$$\frac{\pi}{6} + 7x + \frac{\pi}{3} + 5x = (2m + 1)\pi.$$

Así ques, las raíces de la ecuación serán:

$$\begin{array}{c} x = \frac{\pi}{12} (\{2k+1\}, \\ x = \frac{\pi}{94} (4m+1) \end{array}$$
  $(k, m=0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$ 

586. Puesto que el primer miembro de la ecuación es igual a  $2-17 + \sec 2x$ ) (sen\*  $x - \sec x$ ) =

$$= 2 - (7 + \sec 2x) \sec^2 x \cos^2 x = 2 - (7 + \sec 2x) \frac{1}{4} \sec^2 2x,$$

haciendo  $t = \sin 2x$ , escribamos la ecuación en la forma

$$l^3 + 7l^4 - 8 = 0 (1)$$

La ecuación (1) tiene la raiz evidente  $\ell_1 = 1$ . Sur otras dos raíces se hallan de la ceuación

$$t^2 + 8t + 8 = 0, (2)$$

Estas na ces son aguales a

$$-4+2 \sqrt{2} \times -4-2 \sqrt{2}$$

Ambos estas valores se pueden despreciar, puesto que en valor absoluto son mayores que la unidad. Por consiguiente, las raices de la ecuación inicial son las raices de la ecuación sen 2x=1.

Respuesta 
$$x = \frac{\pi}{4} - |-k\pi|$$

587. So proce considerar que  $a^2+b^2\neq 0$ , puesto que, en el caso contrario la ecuación ton a la forma  $\epsilon=0$  y no permite hallar senz y cos x. Es conocido, que si  $a^2+b^2\neq 0$ , entonces, siempre existe un angulo  $\varphi$ ,  $0\leqslant \varphi<2\pi$ , tal, que

$$\operatorname{sen} \varphi = \frac{a}{V a^2 + b^2}, \quad \cos \varphi \Rightarrow \frac{b}{V a^2 + b^2} \tag{1}$$

D efficiendo esta ecuaçión miembro a miembro por  $\frac{1}{2} \frac{a^2+b^2}{a^2+b^2}$  y utilizando (1), obtenenos la siguiente ecuación equivalente.

$$sen (x + 4) = \frac{c}{V a^2 + b^2}.$$
 (2)

Puesto que siempre  $|\sin(x+\varphi)| \le 1$ , esta ecuación tiene solución si, y solo si,  $|c| \le \sqrt[3]{a^2 + b^2}$  o si  $c^3 \le a^3 + b^3$ . Esta es precisamente la condición de resolubilidad del problema. A continuación, hallamos.

$$\cos(x+y) = \pm \sqrt{1-\sin^2(x+q)} = \pm \frac{\sqrt{a^3+b^2-c^2}}{\sqrt{a^2+b^3}}$$
 (3)

Observando que

y colocando (2) y (3) en la parte dérecha de la expresion (1), definitivamente objendremos dos soluciones.

a) 
$$\sec x = \frac{bc - a \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a^2 + b^2}$$
,  
 $\cos x = \frac{aa + b \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a^2 + b^2}$ ;  
b)  $\sec x = \frac{bc + a \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a^2 + b^2}$ ,  
 $\cos x = \frac{ac - b \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a^2 + b^2}$ .

588. Observando que  $(b\cos x + a)(b\sin x + a) \neq 0$  (en el caso contrat.o, la ecuación pierde el sentido), nos liberamos de los denominadores. Como resultado obtenemos:

$$ab \operatorname{sen}^{2} x + (a^{2} + b^{2}) \operatorname{sen} x + ab = ab \cos^{2} x + (a^{2} + b^{2}) \cos x + ab$$

de donde

$$(a^3 + b^4)$$
 (sen x—cos x)—ab (sen\* x—cos\* x) = 0,

y la ecuación se descompone en dos

$$l^n$$
, sen  $x = \cos x$ , de donde  $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ 

y

2a. sen 
$$x + \cos x = \frac{a^3 + b^2}{ab}$$

Pero la última ecuación no tiene soluciones, puesto que  $\frac{a^2+b^2}{|ab|} \ge 2$ , mientras que

$$|\sec x + \cos x| = \sqrt{2} \left| \sec x \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + \cos x \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \right| = \sqrt{2} \left| \sec \left( x + \frac{\pi}{4} \right) \right| \le \sqrt{2}$$

Respuesta:  $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ .

689. Valiéndonos de la identidad

$$\cos^{9} x = \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right)^{3} = \frac{1}{8} \left(1 + 3\cos 2x + 3\cos^{9} 2x + \cos^{3} 2x\right)$$

y de la lórmula

$$\cos 6x = 4 \cos^2 2x - 3 \cos 2x$$
 (véase (8), pág. 79),

llevamos la ecuación a la forma

$$4\cos^4 2x + 5\cos 2x + 1 = 0.$$
 (i)

De (1) hallamos que

$$(\cos 2x)_1 = -1, \quad (\cos 2x)_n = -\frac{1}{4}.$$

Respuesta:

$$x_1 = \left(k + \frac{1}{2}\right) n;$$
  
$$x_2 = \pm \frac{1}{2} \arccos\left(-\frac{1}{4}\right) + k\pi.$$

590. Empleando las fórmulas

$$sen^{2} \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2} \quad y \cos 2\alpha = 2\cos^{2}\alpha - 1,$$

representemos la ecuación en la forma

$$(1-\cos 2x)^3+3\cos 2x+2(2\cos^2 2x-1)+1=0$$
,

o bien

de donde

$$\cos 2x = 0$$
,  $x = \frac{\pi}{4} + k \frac{\pi}{2}$ .

591. De las iórmulas para sen 3x y cos 3x, hallaremos.

$$\cos^3 x = \frac{\cos 3x + 3\cos x}{4}$$
,  $\sin^3 x = \frac{3\sin x - \sin 3x}{4}$ .

Por consiguiente, la ecuación se puede presentar en la forma

$$\cos 3x (\cos 3x + 3\cos x) + \sin 3x (3 \sin x - \sin 3x) = 0$$

o bien

$$3\cos 3x\cos x + \sin 3x \sin x + \cos^2 3x - \sin^2 3x = 0$$

o bien

$$3\cos 2x + \cos 6x = 0. \tag{1}$$

Pero, puesto que

$$\cos^3 2x = \frac{\cos 6x + 3\cos 2x}{4}$$

la egración (1) toma la forma

$$4\cos^3 2x = 0$$
.

de donde

$$\cos 2x = 0$$
,  $x = \frac{n}{4} + \frac{\pi}{2} \pi$ .

**592.** Utilizando la identidad (sen<sup>3</sup> x + cos<sup>3</sup> x)<sup>2</sup> = 1, obtendremos:

$$sen^4 x + cos^4 x = 1 - \frac{1}{2} sen^2 2x$$

de donde

Resolviendo la ecuación bicuadrada obtenida, hallaremos:

de donde

$$x = \frac{2k + 1}{8} \pi.$$

593. Sustituyendo sen<sup>a</sup> x y cos<sup>a</sup> x por  $1 - \frac{\cos 2x}{2}$  v  $\frac{1 + \cos 2x}{2}$  respectivamente, escribanos la ecuación en la forma siguiente.

$$\left(\frac{1-\cos 2x}{2}\right)^6 + \left(\frac{1+\cos 2x}{2}\right)^4 = \frac{29}{16}\cos^4 2x$$

o bien

$$(1-\cos 2x)^{6}+(1+\cos 2x)^{6}=58\cos^{6}2x$$
.

Haciendo cos 2x=y, después de simples transformaciones, obtenemos la siguiente ecuación bicuadrada respecto a y.

$$24y^4 - 10y^3 - 1 = 0.$$

Esta equación tiene solamente dos raices reales,  $y_{1/2} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$  por consiguiente, cos  $2x + \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ , de donde  $x = \frac{\pi}{8}(2k+1)$ , donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ 

594. Valiéndonos de la identidad obtenida en el problema 261, escribamos la ecuación inicial en la forma

$$(\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} 2x) (\operatorname{sen} 2x + \operatorname{sen} 3x) (\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} 3x) = 0$$

o, después de descomponer las sumas de los senos en factores, en la forma

$$\operatorname{sen} \frac{3x}{2} \operatorname{sen} 2x \operatorname{sen} \frac{5x}{2} \cos x \cos^3 \frac{x}{2} = 0.$$

Igualando cada uno de los factores a cero, obtendremos cinco series de soluciones

1) 
$$x - \frac{2n_1}{3}\pi$$
; 2)  $x = \frac{n_3}{2}\pi$ ; 3)  $x = \frac{2n_3}{5}\pi$ ;

4) 
$$x = \frac{2n_4 + 1}{2}\pi$$
; 5)  $x = (2n_4 + 1)\pi$ ,

donde  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$ ,  $n_4$  y  $n_5$  son números enteros arbitrarios Observando, que las soluciones de las series 4) y 5) se contienen en la serie 2), definitivamente obtendremos las siguientes tres series de soluciones

1) 
$$x = \frac{2n_1}{3}\pi$$
; 2)  $x = \frac{n_2}{2}\pi$ ; 3)  $x = \frac{2n_2}{5}\pi$ ,

donde n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub> y n<sub>3</sub> son números enteros cualesquiera.

595. Primera resolución. Cuando n=1 la ecuación se transforma en una identidad. Si n > 1, entonces, de la identidad

$$1 \leftarrow (\operatorname{sen}^{3} x + \cos^{2} x)^{n} = \operatorname{sen}^{3n} x + \binom{n}{1} \operatorname{sen}^{3} w + 1 \cdot x \cos^{3} x + \dots + \binom{n}{n-1} \operatorname{sen}^{3} x \cos^{3} w + 1 \cdot x + \cos^{3n} x + \dots + \binom{n}{n-1} \operatorname{sen}^{3n} x + 1 \cdot x + \cos^{3n} x + \dots + \binom{n}{n-1} \operatorname{sen}^{3n} x + 1 \cdot x + \dots + \binom{n}{n-1} \operatorname{sen}^{3n} x + \dots + \binom{n}{n-$$

en virtud de la ecuación dada, obtenemos:

$$\binom{n}{1} \operatorname{sen}^{2} (n-1) x \cos^{2} x + \dots + \binom{n}{n-1} \operatorname{sen}^{2} x \cos^{2} (n-1) x = 0.$$

Dado que ninguno de los sumandos es negativo, entonces, o bien senx=0, o bien  $\cos^2 x = 0$  y  $x = \frac{\pi}{2} k$ .

Segunda resolución. Es evidente, que la ecuación se satisface si x toma valores multiplos de  $\frac{n}{2}$ , es decir, si  $x = \frac{n}{2}k$  (k es un numero entero). Demos tremos que la ecuación

$$sen^{3n} x + cos^{3n} x = 1$$

no tiene otras raices. Sea  $x_0 \neq k \cdot \frac{\pi}{2}$ ; entonces sen $x_0 < 1$ , cos $x_0 < 1$ , de donde se desprende que para n > 1 tendremos que sen<sup>2</sup>  $x_0 < \sin^2 x_0$  y  $\cos^2 x_0$  y  $\cos^2 x_0$  $< \cos^2 x_0$  y, por lo tanto,  $sen^{3n} x_0 + cos^{3n} x_0 < sen^3 x_0 + cos^3 x_0 = 1$  Con esto el problema queda demostrado

**596.** Hagamos  $\frac{3\pi}{10} - \frac{x}{2} = y$ , entonces,  $\frac{\pi}{10} + \frac{3x}{2} = x - 3\left(\frac{3\pi}{10} - \frac{x}{2}\right) = x - 3y$  la ecuación toma la forma

$$sen 3y = 2 sen y$$
.

Con ayuda de la fórmula (7), pág. 79, la última ecuación se puede escribir ast: sen y (4 sen<sup>2</sup> y-1) = 0. (1)

La ecuación (1) tiene las siguientes soluciones:

$$y_1 = k\pi, \quad y_2 = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad y_3 = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k.$$

Volviendo al argumento  $x_i$  por la fórmula  $x = \frac{3\pi}{5} - 2y_i$  definitivamente obtendremos tres series de soluciones de la ecuación inicial

$$x_3 = \frac{3\pi}{5} - 2k\pi, \qquad x_2 = \frac{3\pi}{5} + (-1)^{k+1} \frac{\pi}{3} - \pi k,$$
$$x_3 = \frac{3\pi}{5} + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{3} - \pi k.$$

697. Puesto que  $|\cos \alpha| < 1$  y sen  $\alpha \gg -1$ , entonces,  $|\cos 4x - \cos 2x| < 2$ , sen  $3x + 5 \gg 4$ .

As pues, el primer miembro de la ecuación no sobrepasa de 4, el segundo miembro no es menor de 4. Por consiguiente,  $|\cos 4x - \cos 2x| = +2$  (y, enton ces, o bien  $\cos 4x = -1$  y  $\cos 2x = 1$ , o bien  $\cos 4x = -1$ ) y  $\cos 3x = -1$ . Examinemos los casos posibles.

a) 
$$\cos 4x = -1$$
,  $x = \left(\frac{n}{2} + \frac{1}{4}\right) \pi$ ,  
 $\cos 2x = 1$ ,  $x = \pi k$ ;  
 $\sin 3x = -1$ ,  $x = -\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{3}l$ .

No hay raices comunes.

b) 
$$\cos 4x = 1$$
,  $x = \frac{\pi n}{2}$ ,  
 $\cos 2x = -1$ ,  $x = \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi$ ;  
 $\sin 3x = -1$ ,  $x = -\frac{n}{6} + \frac{2}{3}\pi l = \frac{4l - 1}{6}\pi$ .

Las raices comunes son:

$$z = \left(2m + \frac{1}{2}\right) x$$
,  $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 

698. Transformemos la ecuación a la forma

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{sen} x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x = \frac{1}{2 \operatorname{sen} x \cos x},$$

$$\operatorname{sen} \left( x + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{\operatorname{sen} 2x}$$

o blen

$$\operatorname{sen}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \operatorname{sen} 2x = 1. \tag{1}$$

Puesto que | sen α | < 1, entonces, (1) tiene lugar, si, o bien

$$\operatorname{sen}\left(x+\frac{\pi}{4}\right) = -1 \quad \text{y} \quad \operatorname{sen} 2x = -1,$$

o blen

$$\operatorname{sen}\left(x+\frac{\pi}{4}\right)=1 \quad \text{y} \quad \operatorname{sen} 2x=1.$$

Pero, las dos primeras ecuaciones no tienen raíces comunes, y las dos segundas ecuaciones tienen las raíces comunes  $x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ . Por consiguiente, la ecuación dada tiene las raíces.

$$x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$$
.

599. Dividiendo la ecuación dada miembro a miembro por 2 y observando que

 $\frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \quad y \quad \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{\pi}{3},$ 

obtendremos la ecuación equivalente

$$\operatorname{sen}\left(x+\frac{\pi}{3}\right)\operatorname{sen}4x=1.$$

La última igualdad es posible solamente en el caso cuando

$$\operatorname{sen}\left(x+\frac{\pi}{3}\right) = \pm 1 \quad \text{y} \quad \operatorname{sen} 4x = \pm 1,$$

de donde

$$x = -\frac{\pi}{3} \pm \frac{\pi}{2} + 2n\pi$$
  $y x = \frac{1}{4} \left( \pm \frac{\pi}{2} + 2m\pi \right)$ .

donde n y m son números enteros. Igualando ambos valores entre sí, después de simplificar por n, obtenemos la ecuación

$$-\frac{1}{3} \pm \frac{1}{2} + 2n = \pm \frac{1}{8} + \frac{m}{2}.$$

o después de la multiplicación por 24

$$12m - 48n = -8 \pm 9$$
.

Para cualesquiera valores enteros de m y n, la parte izquierda es un número entero par, y la parte derecha, un número impar (1 6-17). La última igualdad, para valores enteros de m y n, es imposible, lo que habia que demostrar.

600 Primera resolución El problema es equivalente ai signiente ¿que valores puede tomar la función  $\lambda = \sec x + \csc x$ , si el argumento x varia en los limites de  $0 < x < \frac{n}{2}$ ?

Examinemos la junción

$$\lambda^{3} = (\sec x + \csc x)^{3} = \frac{1}{\cos^{2} x} + \frac{2}{\sec x \cos x} + \frac{1}{\sec^{2} x} = \frac{1}{\sec^{2} x \cos^{2} x} + \frac{2}{\sec x \cos x} + \frac{4}{\sec x \cos$$

Cada uno de los sumandos que figuran en la parte derecha, al aumenta: x desde cero hasta  $\frac{\pi}{2}$  se porta de la siguiente manera: al principio disminuye desde  $+\infty$  hasta  $+\infty$  fuego aumenta desde 4 hasta  $+\infty$ 

(cuando  $\frac{\pi}{4} \le x < \frac{\pi}{2}$ ), para  $x = \frac{\pi}{4}$ , ambos sumandos adquieren simultâneamente sus va ores mínimos, por consiguiente, también la suma tendrá sus valores mínimos cuando  $x = \frac{\pi}{4}$ . Al mismo tiempo,  $\lambda^2 = 8$  Por esta razón, si  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , entonces,  $\lambda^2 \ge 8$ , y puesto que sec x y coser x en el primer cua-

drante son positivos, entonces,  $\lambda \geqslant 2$  V2 La gráfica de la función  $\lambda$  (x) se muestra en la fig 248 Segunda resolución. Observemos en segunda que debe-

Segunda resolución. Observemos en seguida que debemos lucitarnos a examinar solamente los valores positivos de  $\lambda$ , puesto que siendo  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , las funciones sec x y cosec x son positivas. Transformando la ecuación a la forma

sem 
$$x + \cos x = \lambda$$
 sem  $x \cos x$ .

elevemos ambos miembros de esta ecuación al cuadrado, como resultado obtendremos:

$$1 + \sin x \cos x = \lambda^2 \sin^2 x \cos^2 x$$
.

Haciendo, ahora, sen 2x = z, tendremos

$$\lambda^2 z^3 - 4z - 4 = 0.$$

de donde

$$z_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 4\lambda^2}}{\lambda^2}$$
, (1)

Puesto que por la condición del problema  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , entonces  $z = \sin 2x > 0$ , y debemos tomar en la igualdad (i) el signo más, es decir,

$$z = \frac{2+\sqrt{4+4\lambda^2}}{\lambda^2}.$$

Si ahora conseguimos satisfacer la desigualdad

$$\frac{2+\sqrt{4+4\lambda^2}}{\lambda^2} \leqslant 1, \tag{2}$$

entonces, la ecuación

$$\sec 2x = \frac{2+\sqrt{4+4\lambda^4}}{\lambda^2}$$

tendrá una solución x tal, que  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ . Esto último satisfará también a la ecuacion inicial, de lo cual es fácil convenerse. Si no se satisface la designal-dad (2), no existe la solución necesaria. Así pues, el problema se ha reducido a la resolución de la designaldad (2). Liberando esta designaldad del denominador, obtenemos fácilmente que  $\lambda \ge 2 \sqrt{2}$ .

601 Del sistema dado obtenemos directamente que

$$x+y=k\pi$$
,  $x-y=l\pi$ .

De agui

$$x=\frac{k+l}{2}\pi$$
,  $y=\frac{k-l}{2}\pi$ .

Según la condición del problema  $0 \le k+l \le 2$ ,  $0 \le k-l \le 2$ .

 $\Lambda$  estas designa dades las satisfacen los signientes 5 pares de valores de k y I

1) 
$$k \cdot 0$$
,  $l \cdot 0$ , 2)  $k=1$ ,  $l=0$ , 3)  $k=1$ ,  $l=-1$ , 4)  $\kappa - 1$ ,  $l=1$ ,

51 h 2, 1 0

Respuesta:  $x_1 = 0$ ,  $x_3 = \frac{\pi}{2}$ ,  $y_3 = \frac{\pi}{2}$ ;

$$x_3 = 0$$
,  $y_3 = \pi$ ,  $x_4 = \pi$ ,  $y_4 = 0$ ;  $x_5 = \pi$ ,  $y_5 = \pi$ .

602. Transformemos el sistema a la forma

$$\begin{cases} \sin^2 x = 1 + \sin x \cos y, \\ \cos^2 x = 1 + \cos x \cos y, \end{cases}$$

Summedo y sustrayendo las conaciones del sistema (1), obtenemos el sistem.

$$\begin{array}{c}
\cos 2x - \cos (x + y) = 0, \\
1 + \cos (x - y) = 0.
\end{array}$$
(2)

La primera ecuación del sistema (2) se puede escribir así

$$\cos 2x - \cos (x+y) - 2 \operatorname{sen} \left(\frac{3x+y}{2}\right) \operatorname{sen} (y-x) = 0$$

Si sen (x-y)=0, entonces,  $x-y=k\pi$ . Pero, de la segunda ecuación del sistema (2) hallamos.  $\cos(x-y)=-1$ ,  $x-y=(2n+1)\pi$ 

Por consigniente, en este caso, tenemos una cantidad innumerable de soluciones:

 $x-y = (2n+1)\pi$ So sen  $\left(\frac{3x+y}{2}\right) = 0$ , entences,  $3x+y=2k\pi$ . Pero  $x-y=(2n+1)\pi$  Por consignmente,

 $x = \frac{2k+2n+1}{4}x$ ,  $y = \frac{2k-6n-3}{4}\pi$ 

603. Elevemos ambas ecuaciones al cuadrado, sumemoslas miembro y hagamos uso de la identidad

$$\operatorname{sen}^{4} x + \cos^{6} x = 1 - \frac{3}{4} \operatorname{sen}^{4} 2x$$

(vease e. problema 533) Obtendremos.  $\sec^2 2x = 1$ . Si  $\sec 2x = 1$ , entonces, o bien  $x = \frac{n}{4} + 2kn$ , o bien  $x = \frac{n}{4} + (2k - 1)n$ . En el primer casa, del sistema ancial baltaremos que  $\sec y = \cos y = \frac{1}{\sqrt{2}}$  y en el segundo caso,  $\sec y = \cos y = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Análogamente se examina el caso cuando  $\sec 2x = -1$ .

Respuesta. 
$$x_1 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$$
,  $y_1 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ ,  $y_2 = \frac{\pi}{4} + (2k+1)\pi$ ,  $x_2 = \frac{\pi}{4} + (2k+1)\pi$ ,  $y_3 = \frac{\pi}{4} + (2k+1)\pi$ ,  $y_4 = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$ ,  $x_4 = \frac{3\pi}{4} + (2k+1)\pi$ ,  $y_4 = \frac{3\pi}{4} + (2k+1)\pi$ .

804. La pramera ecuación se puede escribir en la forma

$$\frac{\operatorname{sen}(x+y)}{\cos x \cos y} \to 1,$$

de donde, en virtud de la segunda ecuación, obtenemos:

$$sen (x+y) - cos x cos y = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Por consigniente, o bien

$$x + y = \frac{\pi}{4} + 2k\pi_s \tag{1}$$

o bien

$$x+y=-\frac{\pi}{4}+(2k+1)\pi.$$
 (2)

Transformemos la segunda ecuación del sistema inicial de la siguiente manera-

$$\cos(x+y)+\cos(x-y)=\sqrt{2}.$$

De aqui

$$\cos(x-y) = \sqrt{2} - \cos(x+y). \tag{3}$$

Si tiene lugar (1), entonces  $\cos(x+y) = \frac{\sqrt[4]{2}}{2}$ , y de la fórmula (3) hallamos:

$$\cos(x-y) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.  $x-y = \pm \frac{\pi}{4} + 2i\pi$ .

Si tione lugar (2), entonces  $\cos(x+y) = -\frac{\sqrt[4]{2}}{2}$  y  $\cos(x-y) = \frac{3\sqrt[4]{2}}{2}$ , lo cual, es imposible

Así pues, para la determinación de x e y hemos obtenido el sistema de ecuaciones

$$\begin{aligned} z + y &= \frac{\pi}{4} + 2k\pi, \\ z - y &= \pm \frac{\pi}{4} + 2l\pi \end{aligned}$$
 (4)

En concordancia con la elección del signo en la segunda ecuación del sistema (4) obtenemos dos series de soluciones:

$$x_1 = \frac{\pi}{4} + (k+l) n$$
,  $y_1 = (k-l) \pi$ 

У

$$x_2 = (k+l) n, \quad y_2 = \frac{\pi}{4} + (k-l) n.$$

605. Dividiendo miembro a miembro la primera ecuación por la segunda, obtendremos:

$$\cos x \cos y = \frac{3}{4\sqrt{2}}.$$
 (1)

Suthar do esta ecuación a la primera y sustrayendo de (1) la primera ecuación, obtendremos un sistema equivalente al inicial

$$\cos(x-y) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos(x+y) = \frac{1}{2\sqrt{2}},$$

de donde

$$x - y = \pm \frac{\pi}{4} + 2k\pi,$$

$$x + y = \pm \arccos \frac{1}{2\sqrt{2}} + 2k\pi.$$
(2)

En concordancia con la elección de los siguos en la ecuación (2) obtenemos las siguientes cuatro series de soluciones

a) 
$$x_1 = (k + l) \pi + \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8}$$
  
 $y_1 = (l - k) \pi + \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}$ ,  
b)  $x_2 = (k + l) \pi + \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}$ ,  
 $y_1 = (l - k) \pi + \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8}$ ;  
c)  $x_3 = (k + l) \pi - \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8}$ ,  
 $y_3 = (l - k) \pi - \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}$ ,  
d)  $x_4 = (k + l) \pi - \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}$ ,  
 $y_4 = (l - k) \pi - \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}$ ,

606. Transformemos la segunda ecuación a la forma

$$\frac{1}{2}\left[\cos\left(x+y\right)+\cos\left(x-y\right)\right]=a.$$

Pero, puesto que  $x+y=\phi$ , entonces,  $\cos{(x-y)}=2x-\cos{\phi}$  Obtenemos el sistema de ecuaciones

$$x+y=\varphi$$
,  
 $x-y=\pm \arccos (2a-\cos \varphi)+k\pi$ .

Respuesta:

$$x = \frac{\pi}{2} \pm \frac{1}{2} \arccos (2a - \cos \varphi) + k\pi,$$

$$y = \frac{\varphi}{2} \mp \frac{1}{2} \arccos (2a - \cos \varphi) - k\pi,$$

con la particularidad de que a y  $\varphi$  deberán estar enlazados por la condición  $|2a - \cos \varphi| \le 1$ .

607. Puesto que el primer miembro de la primera ecuación del sistema no supera a la unidad, el sistema puede tener solución solamente cuando a=0. Supomendo que sea a 0, obtenemos el sistema

$$\begin{array}{l}
\operatorname{sen} x \cdot \cos 2y = 1, \\
\operatorname{cos} x \cdot \operatorname{sen} 2y = 0,
\end{array}$$
(1)

De la segunda ecuación del sistema (1) se desprende que, o bien  $\cos x = 0$ , o bien  $\sin 2y = 0$ . Si  $\cos x = 0$ , entonces, para  $x_1 = \frac{\pi}{2} + 2m\pi$ , de la primera ecuación hallamos que  $u_1 = n\pi$ , y para  $\pi_2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ , obtenemos que  $y_2 = 1/\frac{1}{2}$   $\pi$  fil caso sen 2y = 0 no da mievas so uciones. Así pues, el sistema de ecuaciones es soluble solamente en el caso en que a = 0, y tiene las dos serties de soluciones siguientes.

$$x_1 = \frac{\pi}{2} + 2m\pi,$$
  $y_1 = n\pi,$   $x_2 = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi,$   $y_3 = \left(l + \frac{1}{2}\right)\pi$ 

608 Observemos que cos y no puede ser igual a cero. En efecto, si cos y = 0, entonces  $y = \frac{\pi}{2} + k\pi$  y

$$\cos(x-2y) = \cos(x-\pi) = -\cos x = 0$$
,  
 $\sin(x-2y) = \sin(x-\pi) = -\sin x = 0$ 

Pero, sen x y cos x no pueden ser ai mismo ticinpo iguales a cero, puesto que sen²  $x + \cos^2 x + 1$  Es evidente, que a = 0 (en el caso contrario,  $\cos (x - 2y) = -\sin (x - 2y) = 0$ )

Dividiendo la segunda ecuación miembro a miembro por la printera (en virtud de la observación liecha más arriba, fal división es posible), obtendremos

$$\lg (x-2y) = 1, \quad x-2y = \frac{\pi}{4} + k\pi$$
 (1)

Examinemos dos casos

a) # es un número par. En este caso

$$\cos(x-2y) = \frac{1}{\sqrt{2}} = a\cos^3 y, \quad \cos y = \sqrt[3]{\frac{1}{a\sqrt{2}}} = \lambda;$$

$$y = + \arccos \lambda + 2mx$$

Colocando este valor de y en (1), obtenemos:

$$x = \pm 2 \arccos \lambda + (4m + k) \pi + \frac{n}{4}$$

b) & es un número impar Entonces,  $\cos(x-2y) = -\frac{1}{\sqrt{2}} = a\cos^3 y$ 

$$y = \pm \arccos(-\lambda) + 2m\pi$$

De ( ) hallamos

$$z = \pm 2 \arccos (-\lambda) + (4m+k) \pi + \frac{\pi}{4}.$$

El sistema es soluble cuando  $a > \frac{\ell}{|V|^2}$ 

609. Elevando las relaciones dadas al cuadrado, obtendremos:

$$scn^{1} x + 2 scn x scn y - scn^{1} y = a^{1},$$
 (1)

$$\cos^2 x + 2\cos x \cos u + \cos^2 u = b^2$$
 (2)

Sumando y sustrayendo (1) y (2) miembro a miembro, hallaremos.

$$2+2\cos(x-y)=a^2+b^2$$
, (3)

$$\cos 2x + \cos 2y + 2\cos (x + y) = b^2 - a^2$$
. (4)

La ecuación (4) puede ser transformada a la forma

$$2\cos(x+y)\left[\cos(x-y)+1\right] = b^2 - a^3,$$
 (5)

De (3) y (5) hallaremos:

$$\cos(x+y) = \frac{b^2 - a^2}{a^2 + b^2}.$$

610. Valiéndonos de la fórmula

$$\cos 2x + \cos 2y = 2\cos(x+y)\cos(x-y),$$

escribamos la segunda ecuación del sistema en la forma

$$4\cos(x-y)\cos(x+y) = 1 + 4\cos^2(x-y)$$

El sistema inicial puede ser sustituido por el siguiente equivalente:

$$4\cos\alpha\cos(x+y) = 1 + 4\cos^2\alpha, \quad (1)$$

$$x-y = \alpha. \quad (2)$$

Comparemos ambos miembros de la ecuación (1), Tenemos,

$$|4\cos\alpha\cdot\cos(x+y)| \le 4|\cos\alpha|$$
.

Por otra parle, de la designaldad  $(1 \pm 2\cos\alpha)^3 \ge 0$  se desprende que

$$4 |\cos \alpha| \le 1 + 4 \cos^2 \alpha$$
.

con la particularidad de que el signo de ignaldad tiene lugar solamente en el caso en que 2,  $\cos \alpha | = 1$ . Por consiguiente, el sistema (1)—(2) puede tener solación solamente con la condición de que  $|\cos \alpha| = \frac{1}{2}$ .

Examinemos dos posibilidades:

a)  $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ .

De (1) hallamos que  $\cos(x+y)=1$ , es decir,

$$x + y = 2k\pi. (3)$$

Resolviendo el sistema (2) - (3), obtenemos.

$$x_1 = \frac{\alpha}{2} + k\pi, \quad y_1 = k\pi - \frac{\alpha}{2}.$$

**b**)  $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$ .

Actuando análogamente, hallamos:

$$x_2 = \left(k + \frac{1}{2}\right)n + \frac{\alpha}{2}, \quad y_2 = \left(k + \frac{1}{2}\right)n - \frac{\alpha}{2}.$$

611. Este problema es análogo al anterior. Expongamos, sin embargo, una resolución un poco diferente. Empleando la fórmula (14), pág. 73, representemos la primera ecuación del sistema en la forma

$$4\cos^2(x-y)+4\cos(x+y)\cos(x-y)+1=0$$

Haclendo  $\cos(x-y)=t$  y valiendonos de que  $x + y - \alpha$ , obtendremos la ecuación

$$4t^2 + 4t \cos \alpha + 1 = 0. \tag{1}$$

Esta ecuación tiene raices reales solamente con la condición de que  $D=16\,(\cos^2\alpha-1)\geqslant 0$ , es decir, cuando  $|\cos\alpha|=1$ . Examinentos dos casos

posibles.  $\cos \alpha = 1$  y  $\cos \alpha = -1$ . Si  $\cos \alpha = 1$ , entonces, de (1) se desprende que

$$t = \cos(x - y) = -\frac{1}{2}$$

Obtenemos el sistema

$$\begin{aligned} \mathbf{z} - \mathbf{y} &= \pm \frac{2}{3} \pi + 2k\mathbf{z}, \\ \mathbf{z} + \mathbf{y} &= \alpha, \end{aligned}$$

del cual hatlamos que

$$x_1 = \pm \frac{\pi}{3} + k\pi + \frac{\alpha}{2}, \quad y_1 = \mp \frac{\pi}{3} - k\pi + \frac{\alpha}{2}.$$

SI cos a == 1, entonces, actuando análogamente, obtendremos:

$$x^{3} = kx + \frac{\alpha}{2} \pm \frac{\pi}{6}$$
,  $y^{3} = \frac{\alpha}{2} - kx + \frac{\pi}{6}$ .

612. Exam nemos la primera ecuación del sistema. En virtud de la desigualdad (1), pág 22, tenemos que

$$\left| \lg x + \frac{1}{\lg x} \right| \ge 2$$

con la particularidad de que el signo de igualdad tiene Ligar solamente en el caso en que tg x = 1 y tg x = -1. Puesto que el segundo miembro de la primera ecuación satisface la condición

$$\left|2\operatorname{sen}\left(y+\frac{\pi}{4}\right)\right| \leq 2,$$

la primera ecuación del sistema puede satisfacerse sofamente en los casos significates:

a) 
$$tg x = 1$$
,  
 $sen(y + \frac{\pi}{4}) = 1$ ; b)  $tg x = -1$ ,  
 $sen(y + \frac{\pi}{4}) = -1$  (2)

El sistema (1) tiene las soluciones siguientes

$$x_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi, \qquad y_2 = \frac{\pi}{4} + 2i\pi,$$
 (3)

y el statema (2), las soluciones

$$x_2 = -\frac{\pi}{4} + m\pi, \quad y_3 = -\frac{3\pi}{4} + 2n\pi.$$
 (4)

Es fácil compropar que las soluciones, determinadas por las fórmulas (3), no satisfacen a la segunda ecuación del sistema inicial, y las soluciones obtenidas por las fórmulas (4), satisfacen a la segunda ecuación (y, por lo tanto, a todo el sistema) solamente en el caso en que sea m un número impar. Suponiendo en (4) que sea m=2k+1, escribimos las soluciones del sistema inicia, en la forma

$$x=\frac{3}{4}\pi+2k\pi,$$

$$y = -\frac{3}{4}x + 2nn$$

613. Observemos que cos  $x \neq 0$  y cos  $y \neq 0$ , puesto que, en el caso contrario, la tercera ecuación del sistema no tiene sentido Por esta razón, las dos primeras ecuaciones pueden ser transformadas a la forma

$$(a-1) \lg^4 x = 1-b,$$
 (1)

$$\{b-1\} \ \mathsf{tg}^2 \ y = 1 - a. \tag{2}$$

Pero,  $a \neq 1$ , puesto que si a = 1, entonces, de (1) tendremos que b = 1, lo que contradice a la condición  $a \neq b$ . Análogamente, si b = 1, entonces, también a = 1. Por consiguiente, (1) puede ser dividida miembro a miembro por (2) Divid éndolas, obtendremos:

$$\left(\frac{\lg x}{\lg y}\right)^3 = \left(\frac{1-b}{1-a}\right)^2$$
.

Convencémosnos, además, de que  $a \neq 0$ . En ejecto, si a = 0, entonces, de la segunda ecuación tendremos que sen  $y \neq 0$ , y de la tercera lendremos que b = 0, es decir, que a = b = 0, lo cual es imposible.

En virtud de esta observación, de la tercera ecuación podemos hallar que

$$\left(\frac{\lg z}{\lg u}\right)^3 = \frac{b^2}{a^3}.$$

Asi pues,

$$\left(\frac{b}{a}\right)^2 = \left(\frac{1-b}{1-a}\right)^2.$$

Si  $\frac{b}{a} = \frac{1-b}{1-a}$ , entonces a = b, to cual es imposible.

Si 
$$\frac{b}{a} = -\frac{1-b}{1-a}$$
, entonces  $a+b=2ab$ .

Respuesta: a+b=2ab Para  $a\neq b$ , esta condición es suficiente para la solubilidad del sistema

614. La segunda relación, en virtud de la primera, se puede escribir asi;

$$\frac{A \sin \beta}{\cos \alpha} = \frac{B \sin \beta}{\cos \beta}$$

o blen

$$sen \beta (A cos \beta - B cos \alpha) = 0$$

Esta relación puede ser cumplida cuando sen  $\beta=0$  y, entonces, también sen  $\alpha=0$ ,  $\cos\beta=\pm1$ ,  $\cos\alpha=\pm1$ , o bien cuando  $A\cos\beta-B\cos\alpha=0$ . En este ultimo caso, obtenemos el sistema

$$\begin{cases}
sen \alpha = A sen \beta, \\
A cos \beta = B cos \alpha.
\end{cases}$$
(i)

Elevando cada una de estas ecuaciones al cuadrado y haciendo las sustituciones por las fórmulas  $sen^2\alpha = 1 - cos^2\alpha$  y  $cos^2\beta = 1$   $sen^2\beta$  obtendremos el sistema

$$\cos^2 \alpha + A^2 \sin^2 \beta = 1, 
B^2 \cos^2 \alpha + A^2 \sin^2 \beta - A^2.$$
(2)

De aqui,  $\cos^2 \alpha$  y  $\sin^2 \beta$  se hallan de la única manera cuando, y sólo cuando,  $A^2(1-B^2) \neq 0$ ; en este caso

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - A^2}{1 - B^2}}, \quad \sin \beta = \pm \frac{1}{A} \sqrt{\frac{A^2 - B^2}{1 - B^2}}.$$

Examinemos los casos particulares, cuando  $A^{\pm}(1-B^2)=0$ . Si A=0, entonces, de (1) obtenemos que  $\cos\alpha=\pm1$  y B=0; en este caso  $\cos\alpha=\pm1$ , sen  $\beta$  queda indeterminado. Si  $B^2=1$ , entonces, de (2) obtenemos que  $A^3=1$ , y las ecuaciones dadas no contienen los parámetros A y B; por eso, la tarea de expresar  $\cos\alpha$  y sen  $\beta$  en función de A y B pierde el sentido.

615. De la segunda ecuación deducimos que

$$\operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \left( \frac{\pi}{2} - 2y \right),$$

y, por consiguiente, o bien

$$x = \frac{\pi}{2} - 2y + 2k\pi, \tag{1}$$

o bien

$$x = 2y - \frac{\pi}{2} + (2l+1)\pi. \tag{2}$$

Diriguiéndones a la primera recuacion del sistema dado, en el caso (I) hallamos:

$$\cot g \ 2y \rightarrow \lg^3 y \quad 0 \quad \frac{1 \leftarrow \lg^2 y}{2 \lg y} \rightarrow \lg^3 y$$

Resolviendo la ecuación bicuadrada, obtenemos que t $y=\pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ . En el segundo caso, introduciendo x de la fórmula (2) en la ecuación t $y=\pm y$ , nos convencemos de que no existen raices reales. Así pues,

$$\lg y - \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \quad y \quad x = \frac{\pi}{2} - 2y + 2k\pi,$$

de donde

$$y_1 = \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{4} n \pi, \quad x_2 = \frac{\pi}{2} + 2kn - 2\operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{2}} - 2\pi n$$

у

$$y_2 = -\arctan \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + n\pi \right), \quad x_2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi + 2 \arctan \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - 2\pi n \right)$$

o bien

$$x_1 = \frac{\pi}{2} - 2 \operatorname{aretg} \frac{1}{\sqrt{2}} + 2m\pi,$$

$$y_1 = \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{2} + n\pi}$$

y

$$x_2 = \frac{\pi}{2} + 2 \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} + 2m\pi,$$
  
 $y_2 = - \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} + n\pi,$ 

donde m v n son números enteros cualesquiera.

616. Transformando ambos miembros de la primera ecuación, obtendremos:

$$2 \operatorname{sen} \frac{x+y}{2} \left( \cos \frac{x-y}{2} - \cos \frac{x+y}{2} \right) = 0,$$

Esta ecuación se satisface en los casos siguientes

$$1^{9}$$
,  $x=-y+2k\pi$   $(k=0, \pm 1, ...)$ 

2º.  $y=2l\pi$ , x es un número cualquiera  $(l-0, \pm 1, \ldots)$ 

 $3^{\circ}$   $x = 2m\pi$ , y es un número cualquiera  $(m = 0, \pm 1, \ldots)$ 

La relacion 1º es compatible con la segunda ecuacion del sistema |x| + |y| = 1unicamente con la condición de que b=0; en efecto, de io se desprende la designaldad

$$|x|+|y|\geq 2|k|\pi$$

ta cun), con la condición de que sea |x|+|y|=1, es posible solamente en el caso en que sea k=0

Resolviendo el sistema

$$x = -y$$
,  $|x| + |y| = 1$ ,

hallamos dos soluciones;

$$x_1 = \frac{1}{2}$$
,  $y_1 = -\frac{1}{2}$  y  $x_2 = -\frac{1}{2}$ ,  $y_2 = \frac{1}{2}$ .

Razonando análogamente en los casos 2º y 3º, haí anios dos pares más de soluciones:  $x_1 = 1$ ,  $y_2 = 0$ ;  $x_4 = -1$ ,  $y_4 = 0$ ,

$$x_1 = 0$$
,  $y_2 = 1$ ;  $x_3 = 0$ ,  $y_4 = -1$ .

Asi pues, el sistema examinado en el problema tiene las seis soluciones Indi cadas.

617. Elevemos ambos miembros de cada ecuación del sistema al cuadrado y, sumando las igualdades obtenidas, tendremos

$$sen^{x} (y - 3x) + cos^{x} (y - 3x) = 4 (sen^{x} + cos^{x})$$

es decht.

$$sen^{4} x + cos^{4} x = \frac{1}{4}. \tag{1}$$

Examinemos la identidad

$$sen^6 z + cos^6 z = 1 - \frac{3}{4} sen^8 2z,$$
 (2)

demostrada en el problema 533 Comparando (I) y (2), hallamos:

Multiplicando entre si las ecuaciones del statema dado, tendremos:

$$\operatorname{sen}(u + 3x) \cos(u + 3x) = 4 \operatorname{sen}^{3} \cdot \cos^{3} x.$$

es decir.

$$sen 2 (y-3x) = sen^a 2x$$
.

Pero, sen  $2x = \pm 1$ , por eso,

$$sen 2 (y - 3x) = \pm 1$$
,

$$y = 3x = \frac{\pi}{4} (2m+1)$$
  $(m=0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ .

Por consiguiente,

$$y = \frac{3\pi}{4} (2n+1) + \frac{\pi}{4} (2m+1).$$

Durante la resolución del sistema se realizó la multiplicación de ambos miembros de las ecuaciones por expresiones que contenian incógnitas, por eso es posible que se nayan obtenido soluciones ajenas. Comprobemos si todos los pares de soluciones obtenidos de x e y son soluciones. Deberá ser:

$$\sin \frac{\pi}{4} (2m+1) = 2 \sin^2 \frac{\pi}{4} (2n+1),$$

$$\cos \frac{\pi}{4} (2m+1) = 2 \cos^2 \frac{\pi}{4} (2n+1),$$

o, suponiendo que

$$\operatorname{sen} \frac{\pi}{4} \{2m+1\} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{sen} \frac{\pi m}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \frac{\pi m}{2}$$

y

$$\cos \frac{\pi}{4} (2m+1) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \frac{nm}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \frac{nm}{2}$$

y haciendo una sustitución análoga en la parte derecha, después de simplificat por el factor constante, oblendremos:

$$\operatorname{sen} \frac{\pi m}{2} + \cos \frac{\pi m}{2} = \left(\operatorname{sen} \frac{\pi n}{2} + \cos \frac{\pi n}{2}\right)^{2},$$

$$\cos \frac{\pi m}{2} - \operatorname{sen} \frac{\pi m}{2} = \left(\cos \frac{\pi n}{2} - \operatorname{sen} \frac{\pi n}{2}\right)^{2}.$$

Puesto que la base de la potencia en la parte derecha de estas nuevas igualdades puede tomar para los valores enteros de a solamente los valores 0, +1, -1 y estos valores no varian al ser elevados a la tercera potencia, entonces,

$$\operatorname{sen} \frac{\pi n}{2} + \cos \frac{\pi n}{2} = \left( \operatorname{sen} \frac{\pi n}{2} + \cos \frac{\pi n}{1} \right)^{2}.$$

$$\cos \frac{\pi n}{2} - \operatorname{sen} \frac{\pi n}{2} = \left( \cos \frac{\pi n}{2} - \operatorname{sen} \frac{\pi n}{2} \right)^{3}.$$

de aqui obtenemos

$$\sin \frac{\pi}{2} m - \sin \frac{\pi}{2} n = \cos \frac{\pi}{2} n - \cos \frac{\pi}{2} m,$$

$$- \sin \frac{\pi}{2} m + \sin \frac{\pi}{2} n = \cos \frac{\pi}{2} n - \cos \frac{\pi}{2} m.$$

Sumando y sustrayendo estas últimas relaciones, oblendremos:

$$\operatorname{sen} \frac{\pi}{2} m - \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} \pi = 0,$$

$$\cos \frac{\pi}{2} n \cos \frac{\pi}{2} m = 0,$$
(3)

o bien

$$sen \frac{\pi}{4} (m-n) \cos \frac{\pi}{4} (m-n) = 0,$$

$$sen \frac{\pi}{4} (m-n) sen \frac{\pi}{4} (m+n) = 0.$$

Puesto que

$$\cos \frac{\pi}{4}(m+n)$$
 y  $\sin \frac{\pi}{4}(m+n)$ 

no se reducen la cero simultáneamente, el sistema obtenido es equivalente a la ecuación

$$\operatorname{sen}\frac{\pi}{4}(m-n)=0,$$

de donde

$$m - \pi = 4k$$
  $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$  (4)

Así pues, los pares de los valores de x e y obtenidos

$$x = \frac{\pi}{4} (2n+1), \quad y = \frac{3\pi}{4} (2n+1) + \frac{\pi}{4} (2m+1)$$

dan las soluciones del sistema cuando, y sólo cuando, los números enteros n y m están enlazados por la relación (4). Por consiguiente,

$$z = \frac{\pi}{4} (2n + 1),$$

$$y = \frac{\pi}{4} [3(2n+1)+2(n+4k)+1] = \pi [2(n+k)+1].$$

Pero, n+k es un número entero arbitrario. Designándolo por p, tendremos definitivamente que

$$\mathbf{z} = \frac{\pi}{4} (2n+1), \quad y = \pi (2p+1) \quad (n, \ p = 0, \ \pm 1, \ \pm 2, \ \dots)$$

618 Elevando ambos miembros de la primera y segunda ecuaciones al cuadrado y escribiendo la tercera ecuación en la forma inicial, obtendremos el sistema:

$$\begin{cases}
(\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y)^3 = 4\alpha^2, \\
(\operatorname{cos} x + \operatorname{cos} y)^3 = 4b^3, \\
(\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{lg} y = c.
\end{cases}$$
(1)

Buscaremos las condiciones que deberán satisfacer los números a, b, c, para que el sistema (1) tenga por lo menos una solución. Puesto que el sistema dado lo sustituimos por el sistema (1) no equivalente, hace falta demostrar que, para unas mismas condiciones impuestas a los números a, b, c, ambos sistemas tienen por lo menos una solución

Si el sistema dado tiene solución para ciertos valores de a, b y c, entonces, es evidente, que también el sistema (1) tendrá solución para los mismos valores de a, b y c. Es justa también la afirmación inversa si el sistema (1) tiene solución para ciertos valores de a, b y c, entonces también el sistema dado tendrá solución para los mismos valores de a, b y c

En electo, sean  $x_1$  e  $y_1$  las soluciones del sistema (1), entonces se cumple una de las cuatro posibilidades.

o blen

Si tiene lugar el primer caso, entonces  $x_1$  e  $y_1$  son las soluciones del sistema dado, en el segundo caso, el sistema dado tiene, por ejemplo, la solución  $-x_1$ ,  $-y_1$ ; en el tercer caso, la solución  $n+x_1$ ,  $n+y_1$ ; en el cuarto, la solución

 $n-x_1$   $n-y_1$  Por consigniente, el sistema dado tiene por lo menos una solución ciando, y sólo clando, tiene por lo menos una solución el sistema (1). Cuándo tiene solución el sistema (1)? Sumando y sustrayendo la primera

y la segunda ecuaciones del sistema (1), hallaremos:

$$\cos(x-y) = 2(a^2 + b^2) = 1,$$
  
 $\cos 2x + \cos 2y + 2\cos(x+y) = 4(b^2 - a^2).$ 

o bien

$$\cos(x-y) = 2(a^2 + b^2) - 1,$$
  

$$\cos(x+y)\cos(x-y) + \cos(x+y) = 2(b^3 - a^3),$$

de conde

$$\cos (x-y) = 2(a^2 + b^3) - 1,$$
  
 $(a^2 + b^3)\cos (x + y) = b^3 - a^3$ 

Hemos obtenido el sistema

$$\cos(x-y) = 2(a^2 + b^4) - 1,$$

$$(a^2 + b^2)\cos(x+y) = b^2 - a^4$$

$$\log x \cdot \log y = c,$$

equivalente al sistema (1).

S  $a^2 + b^2 = 0$  la segunda equación se satisface cualesquiera que sean los valores de x e y De la primera ecuación obtenemos:

$$x-y=\pi+2k\pi$$
  $(k=0, \pm 1, \pm 2, ...),$ 

la tercera ecuación dos da

$$\lg (y + n + 2kn) \lg y = c$$

o bien

$$\lg^2 y = c$$

Esta ultura equación tiene solución para qualquier valor de  $c \ge 0$ . Si  $a^3 + b^2 \ne 0$ , tenemos.

$$\cos(x-y) = 2iu^{2} + i^{3} - 1,$$

$$\cos(x+y) = \frac{b^{2} - a^{3}}{a^{2} + b^{3}}$$
(2)

Este sistema tiem, solución cuando, y sólo cuando,

$$|2(a^2 + b^2) - 1| \le 1,$$
 (3)

$$|2(a^{2} + b^{2}) - 1| \le 1,$$

$$|\frac{b^{2} - a^{3}}{a^{2} + b^{2}}| \le 1$$
(4)

La designaldad (4), con la condición de que

$$a^2 + b^2 \neq 0,$$

evidentemente, es justo y la designaldad (3) es equivalente a la signiente:

$$0 < a^2 + b^3 \le 1$$
.

Representen os el primer infendito de la tercera conactón de sistema (1) en la lonna sigu ente

$$tg \times tg y = \frac{\sin x \sin y}{\cos x \cos y} = \frac{\frac{1}{2} [\cos (x - y) - \cos (x + y)]}{\frac{1}{2} [\cos (x - y) + \cos (x + y)]}$$
 (5)

y statituvamos en (5) cos (x+y) a cos (x-y) por sus valores de (2) Como resultado obtendremos que la solucion del sistema (2) satisfará a la tercera

ecuación del sistema inicial, si

$$c = \frac{2 \left(a^2 + b^2\right) - 1 - \frac{b^2 - a^3}{a^2 + b^2}}{\frac{b^2 - a^2}{a^2 + b^2} + 2 \left(a^2 + b^2\right) - 1} - \frac{\left(a^2 + b^2\right)^3 - b^3}{\left(a^2 + b^2\right)^3 - a^2}.$$

Hemos llegado al siguiente resultado el sistema dado tiene por lo menos una solución en dos casos:

$$0 < a^2 + b^2 \le 1 \quad y \quad c = \frac{(a^2 + b^2)^2 - b^2}{(a^2 + b^2)^2 - a^2}.$$

2) a=b=0 y c es cualquier número no negativo.

## 3. Funciones trigonométricas inversas

619. De la definición de los valores principales de las funciones trigonométricas inversas se desprende que

$$\arccos(\cos x) = x$$
,  $si \ 0 < x < \pi$ 

Con el fin de utilizar esta formula, sustituyamos sen  $\left(-\frac{\pi}{7}\right)$  con ayuda de las fórmulas de reducción al coseno del angulo incluido entre 0 y  $\pi$ . Escribamos las igualdades siguientes.

$$\operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{7}\right) = -\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{7} - \operatorname{cos}\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{7}\right) - \operatorname{cos}\left(\frac{9\pi}{14}\right)\right)$$

En resumen obtenemos,

$$\arccos \left[ \operatorname{sen} \left( -\frac{\pi}{7} \right) \right] = \arccos \left( \cos \frac{9\pi}{14} \right) = \frac{9\pi}{14}$$

620. Por analogía con la resolución del problema anterior tenemos:

$$\cos \frac{33}{5} \pi = \cos \left( 6\pi + \frac{3}{5} \pi \right) = \cos \frac{3}{5} \pi = \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{3}{5} \pi \right) = \sin \left( -\frac{\epsilon}{10} \right).$$

Por consiguiente,

$$\arcsin\left(\cos\frac{33}{5}\pi\right) = \arcsin\left[\sin\left(-\frac{\pi}{10}\right)\right] = -\frac{\pi}{10}$$

**621.** Supongamos que sea arctg  $\frac{1}{3} = \alpha_1$ , arctg  $\frac{1}{5} = \alpha_2$ , arctg  $\frac{1}{7} = \alpha_4$ , arctg  $\frac{1}{7} = \alpha_4$ . Es evidente, que  $0 < \alpha_1 < \frac{\pi}{4}$ , t = 1, 2, 3, 4 Por eso

$$0 < \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 < \pi.$$

Para la demostración de la identidad es suficiente establicer que

$$ig (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_4 + \alpha_4) = 1.$$

Paesto que

$$\operatorname{tg}(\alpha_1 + \alpha_2) = \frac{11}{7}$$
,  $\operatorname{tg}(\alpha_3 + \alpha_4) = \frac{3}{11}$ ,

entonces,

$$\lg (\alpha_1 + \alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_4) = \frac{\lg (\alpha_1 + \alpha_2) + \lg (\alpha_3 + \alpha_4)}{1 + \lg (\alpha_1 + \alpha_2) \lg (\alpha_3 + \alpha_4)} = 1$$

622. Haciendo arcsen  $x=\alpha$ , arccos  $x=\beta$ , tendremos:

$$x = scn \alpha \quad y \quad x = cos \beta = scn \left(\frac{\pi}{2} - \beta\right).$$

Según la definición de los valores principales tenemos que

$$-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2} \quad y \quad 0 < \beta < \pi.$$

De la última designaldad se deriva la designaldad

$$-\frac{\pi}{2}\!<\!\frac{\pi}{2}\!-\!\beta\!<\!\frac{\pi}{2}.$$

Por lo tanto,  $\alpha = \frac{\pi}{2} - \beta$ , puesto que los ángulos  $\alpha$  y  $\frac{\pi}{2} - \beta$  están incluidos entre  $-\frac{\pi}{2}$  y  $\frac{\pi}{2}$  y los senos de estos ángulos son iguales entre si. La fórmula queda demostrada

623. Aprovechando que arcsen  $x+\arccos x=\frac{\pi}{2}$  (véase la resolución del problema 622), transformemos la ecuación a la forma

$$12\pi t^4 - 6\pi^3 t + (1 - 8\alpha) \pi^4 = 0, \tag{1}$$

donde  $t = \arccos x$  Stendo  $\alpha < \frac{1}{32}$ , el discriminante de esta ecuación será

$$D = 36\pi^4 - 48\pi^4 (1 - 8\alpha) < 0$$

Por consignente, las raíces de la ecuación (1) son irreales y por eso, para  $\alpha < \frac{1}{32}$ , la ecuación inicial no tiene soluciones.

624. Hagamos arccos  $x = \alpha$ , arcsen  $V = \frac{1-x^2}{1-x^2} = \beta$ .

a) Si 0 < x < t entonces  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  y  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$  (puesto que  $0 < \sqrt{1 - x^2} < 1$ ) Queda solamente convencerse de que sen  $\alpha = \sin \beta$ . Pero, en virtud de la desigualdad  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , tenemos que sen  $\alpha = +\sqrt{1 - x^2}$ .

Por otra parte, para todos los valores de  $y(|y| \le 1)$  tenemos que sen arcsen y = y, en particular, sen  $\beta = \text{sen arcsen } \sqrt{1 - x^2} = \sqrt{1 - x^2}$ . Por consiguiente, para  $0 \le x \le 1$ , tiene lugar la formula

$$arccos x = arcsen \sqrt{1 - x^2}.$$

b) Si  $1 \le x \le 0$ , entonces  $\frac{\pi}{2} \le \alpha \le \pi$ ,  $0 \le \beta \le \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \le \pi - \beta \le \pi$ . Puesto que, ademas, sen  $\alpha = \sqrt{1 - x^2}$  y sen  $(\pi - \beta) = \sin \beta = \sqrt{1 - x^2}$ , entonces  $\alpha = \pi - \beta$ , es decir, para  $-1 \le x \le 0$  tiene lugar la fórmula  $\arccos x = \pi - \arccos \sqrt{1 - x^2}$ 

625. Demostremos que arcsen  $(-x) = -\arcsin x$ . Hagamos arcsen  $(-x) = \alpha$ ; entonces  $-x = \sin \alpha$  y, según la definición de los valores principales,

$$-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}. \tag{1}$$

Puesto que sen  $(-\alpha) = -\sin \alpha = x$  y, puesto que de la designaidad (1) se deriva la designaidad  $-\frac{\pi}{2} \le -\alpha \le \frac{\pi}{2}$ , entonces  $-\alpha$  arcsen x de donde  $\alpha = -\arcsin x$ , o sea, arcsen (-x) —arcsen x.

Análogamente se demuestra la fórmula arccos (-x)=n-arccos x.

628. De la definición de los valores principales de las funciones trigonométricas inversas se desprende que arcsen (sen  $\alpha$ ) =  $\alpha$ , si  $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$  Si  $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ , enfonces  $-\frac{\pi}{2} < x - 2k\pi < \frac{\pi}{2}$  Pero, entonces arcsen (sen x) = arcsen [sen  $(x-2k\pi)$ ] =  $x-2k\pi$ .

627. Según la condición del problema

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{l+x}{1-x}.$$
 (1)

Utilizando la fórmula

$$sen \alpha = \frac{2 \lg \frac{\alpha}{2}}{1 + \lg^3 \frac{\alpha}{2}}$$

an viriud de (1), obtendremos:

$$\sec \alpha = \frac{1-x^2}{1-x^4}.$$

de donde

$$y = \arcsin(\sin \alpha) = \arcsin\frac{1-x^3}{1+x^2} - \beta.$$
 (2)

Puesto que 0 < x < 1, entonces

$$\frac{\pi}{4} < \operatorname{arcig} \frac{1+x}{1-x} < \frac{\pi}{2} \text{ y } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi.$$

De aqui se desprende que

$$-\frac{\pi}{2} < \alpha - \pi \leq 0$$

у

arcsen  $(sen (\alpha - \pi)) = arcsen (-sen \alpha) = -arcsen (sen \alpha) = -y$ . Pero el ángulo  $\alpha - \pi$  se encuentra en los limites del valor principal Arcsen x. Por consiguiente,

$$y = \arccos(\sin \alpha) = \pi - \alpha. \tag{3}$$

De (2) y (3) obtenemos que  $\alpha + \beta = \pi$ .

**628.** En las lórmulas arcsen cos arcsen x y arccos sen arccos x se toman los valores principales de las lunciones trigonométricas inversas. Examinemos cos arcsen x. Esto es el coseno de un arco, el seno del cual es .gual a x. Por consiguiente,

$$\cos \operatorname{arcsen} x = + \sqrt{1-x^2}$$
, donde  $-1 \le x \le 1$ 

Aqui, claro está, es esencial que  $-\frac{\pi}{2} < \arcsin x < \frac{\pi}{2}$ . Análogamente

sen 
$$arccos x = +\sqrt{1-x^2}$$
, donde  $-1 < x < 1$ .

Designentos  $y = +\sqrt{1-x^3}$ ; entonces 0 < y < 1.

Así pues, hay que haltar la relación entre arcsen y y arccos y siendo  $0 \le y \le 1$ . Estos dos ángulos complementan uno al otro hasta  $\frac{\pi}{2}$  (vease la resolución del problema 622). Así pues,

arcsen cos arcsen x + arccos sen arccos x = 
$$\frac{\pi}{2}$$

## 4. Desigualdades trigonométricas

629. La designaldad dada es equivalente o la signiente

$$sen^2 x + sen x + 1 > 0. (1)$$

Descomponiendo el trinomio cuadrado, que figura en la parte izquierda de (1), en factores, obtendremos.

$$\left(\operatorname{sen} x + \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) \left(\operatorname{sen} x - \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right) > 0.$$
 (2)

Pero.

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2} > 1$$

y pur eso,

$$\sin x + \frac{1 + \sqrt{5}}{2} > 0.$$

Por consiguiente, la desigua dad inicial es equivalente a la siguiente:

$$sen x > \frac{\sqrt{5}-1}{2}$$

y tiene la solución

$$2kn + \varphi < x < n - \varphi + 2k\pi.$$

donde

$$\varphi = \arcsin \frac{\sqrt{5} - i}{2}$$
  $(k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ 

830. Cuando  $x = \frac{\pi}{2} + n\pi$ , la expresión que se examina no tiene sentido. Paro los demas valores de x multipliquemos ambas partes de la desigualdad por  $\cos^2 x$ . Obtendremos la desigualdad equivalente

$$(\sec 2x)^4 + \frac{3}{2} \sec 2x - 2 > 0$$

Resolviendo la desigualdad cuadrada obtenida haltaremos que o bien

$$sen 2x < \frac{-3 - \sqrt{41}}{4}$$

o bien

La primera de estas designaldades no puede ser cumplida. Por consiguiente,

$$k\pi + \frac{1}{2} \arccos \frac{\sqrt[4]{41} - 3}{4} < x < \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \arcsin \frac{\sqrt[4]{41} - 3}{4} + k\pi.$$

631 Transformando el producto de los senos en una suma, sustituyamos la des gualdad dada por la siguiente equivalente:

$$\cos 3x > \cos 7x$$
 o brea  $\sin 5x \sec 2x > 0$ 

Pero, cuando  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  tenemos que sen 2x > 0 y, por consiguiente, la desigualdad inicial es equivalente a la siguiente sen 5x > 0.

gualdad inicial es equivalente a la siguiente sen 
$$5x > 0$$
.  
Respuesta:  $0 < x < \frac{\pi}{5}$  y  $\frac{2}{5}\pi < x < \frac{\pi}{2}$ .

632. La expresión que l'ajura en el denominador de la parte equierda de la desigua dad es positiva, puesto que

$$|\sec x + \cos x| = \left| \sqrt[3]{2} \sec \left( x + \frac{\pi}{4} \right) \right| < \sqrt{1/2}$$

Por esta razón, la designaldad es equivalente a la signi-nte

$$\operatorname{sen}^{\pm}x>\frac{1}{4}\quad\text{o bean }|\operatorname{sen}x|>\frac{1}{2}.$$

Respuesta:  $\frac{\pi}{6} + k\pi < x < \frac{5}{6}\pi + k\pi$ .

633. Escribanios la designaldad en la forma (cos x—sen x)[I—(cos x+sen x)] =

$$= 2 \operatorname{sen} \frac{x}{2} \left( \operatorname{sen} \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right) \left( \cos x - \operatorname{sen} x \right) > 0 \tag{1}$$

Pero sen  $\frac{x}{2} > 0$ , puesto que  $0 < x < 2\pi$ . Examinemos dos casos positifes en los cuales se cumple la designalidad (1).

Caso 1.

$$\begin{array}{c}
\cos x - \sin x > 0, \\
\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} > 0.
\end{array}$$
(2)

Según la condición del problema,  $0 < x < 2\pi$ . Teniendo en cuenta este hecho, de (2) hallamos que la primera designaldad se cumple cuendo  $0 \le x < \frac{\pi}{4}$  o bien  $\frac{5}{4}\pi < x < 2\pi$ , y la segunda cuando  $\frac{\pi}{2} < x < 2\pi$ . Por consigniente, en este caso,  $\frac{5}{4}\pi < x < 2\pi$ .

Caso 2.

$$\cos x - \sin x < 0,$$

$$\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} < 0$$
(3)

El sistema (3), teniendo en cuenta que ( < x <  $2\pi$  se cumple quando  $\frac{\pi}{4} < \pi < \frac{\pi}{2}$ .

Respuesta:

$$\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$$
 y  $\frac{5}{4}$  1 < x <  $2\pi$ 

634. Hagamos tg  $\frac{x}{2}$  =t - fintences, la designaldad dada toma la forma

$$t > \frac{2t - 2 + 2t^2}{2t + 2 - 2t^2}$$

o bien

$$\frac{(t-1)(t^2+t+1)}{t^2-t-1} > 0. (1)$$

Puesto que,  $t^2+t+1>0$  para todos los valores reales de t, la designal lair (1)

es equivalente a la desigualdad

$$\frac{t-1}{t^2} > 0. (2)$$

Ef trinomio  $\ell^2 - \ell - 1$  tiene las raices  $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  y  $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ . Resolviendo (2), halfaremos que, o bien

$$\lg \frac{x}{2} > \frac{1+1}{2} \frac{5}{5}$$

o b.en

$$\frac{1-\sqrt{5}}{2} < \lg \frac{x}{2} < 1.$$

Respuesta.

a) 
$$2k\pi + 2 \arctan \frac{1 + \sqrt{5}}{2} < x < \pi + 2k\pi$$
.

b) 
$$2k\pi - 2 \operatorname{arcig} \frac{\sqrt[4]{5} - 1}{2} < x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$
.

635 De las fórmulas para sen 3x y  $\cos 3x$  (véase la pág. 79) hallamos:  $\cos^3 x = \frac{\cos 3x + 3\cos x}{\cos^3 x} = \frac{3 \sin x - \sin 3x}{4}$ .

Valiéndonos de estas fórmulas, escribamos la desigualdad dada en la forma

$$(\cos 3x + 3\cos x)\cos 3x - (3\sin x - \sin 3x) \sin 3x > \frac{5}{2}$$

o bien

$$\sin^4 3x + \cos^4 3x - 3 (\cos 3x \cos x - \sin 3x \sin x) > \frac{5}{2}$$

o blen

$$\cos 4x > \frac{1}{2}$$

de donde

$$-\frac{\pi}{3} + 2\pi n < 4x < \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$

o bien

$$-\frac{\pi}{12} + \frac{1}{2} \pi n < x < \frac{\pi}{12} + \frac{1}{2} \pi n \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

638. La designaldad a demostrar se puede escribir en la forma

$$\operatorname{coig} \frac{\varphi}{2} > \frac{\cos^{2} \frac{\varphi}{2} - \operatorname{sen} \varphi}{\operatorname{sen} \varphi} \tag{1}$$

Pero, sen q > 0 cuando  $0 < q < \frac{\pi}{2}$ , por eso, después de multiplicar ambas partes de la designaldad (1) por sen q, obtendremos la designaldad equivalente

$$2\cos^2\frac{\varphi}{2} > \cos^2\frac{\varphi}{2} - \sin^2\frac{\varphi}{2} + \sec\varphi$$

o bien  $1 > \text{sen } \phi$ . La illima designaldad se cumple cuando  $0 < \phi < \frac{\pi}{2}$ , por consigniente, es pista también la designaldad inicial

637. Haciendo 1g x f, obtendremos:

La parte izquierda pierde el sentido para aquellos valores de x con los cuales  $t^2=1$ ,  $t^2=\frac{1}{3}$ . Para los demás valores de x, la parte izquierda de la designal-dad es igual a  $t^4+2t^2+1$  y, por consigniente, adquiere valores positivos.

638. En vertud de que

$$\cot g^{2} x - 1 = \frac{\cos 2x}{\sin^{2} x}, \quad 3 \cot g^{2} x - 1 = \frac{3 \cos^{2} x - \sin^{2} x}{\sin^{2} x},$$

$$\cot g 3x \cdot tg 2x - 1 = \frac{\cos 3x \sin 2x - \sin 3x \cos 2x}{\sin 3x \cos 2x} = \frac{\sin x}{\sin 3x \cos 2x}.$$

La parte izquierda de la desigualdad puede ser escrita en la forma

$$\frac{\sec x \ (3\cos^2 x - \sec^3 x)}{\sec^4 x \ \sec 3x}$$

Pero.

sen  $3x = \text{sen } (x + 2x) = \text{sen } x \cos 2x + \cos x \text{ sen } 2x = \text{sen } x (3 \cos^2 x - \text{sen}^3 x)$ , por eso, la designaldad deda se reduce a la designaldad evidente

$$-\frac{1}{\sin^4 x} < -1.$$

639. Utilizando la fórmula

$$tg(\theta-\phi) \Rightarrow \frac{tg\theta-tg\phi}{1+tg\theta tg\phi}$$

y la condición

$$tg \theta = n tg \varphi$$

obtendremos:

$$tg^{2}(\theta-\phi) = \frac{(n-1)^{2} tg^{2} \phi}{(1+n tg^{2} \phi)^{2}} = \frac{(n-1)^{2}}{(\cot g \phi + n tg \phi)^{2}}.$$

Hace falta demostrar que

$$(\cot \varphi + n \operatorname{tg} \varphi)^2 \ge 4n$$

o bien

$$(1+n \operatorname{tg}^2 \varphi)^2 \ge 4n \operatorname{tg}^2 \varphi$$
.

Obtenemos, pues, la desigualdad evidente

$$(1-n ig^2 \varphi)^2 > 0.$$

640. La designaldad dada se puede escribir en la forma

$$\frac{1}{2} + \frac{1 - \sin x}{2 - \sin x} - \frac{2 - \sin x}{3 - \sin x} \ge 0$$

y, multiplicando.a por  $2(2-\sin x)(3-\sin x) > 0$ , puede ser sustituída por la signiente equivalente.

$$sen^2 x = 5 sen x + 4 \ge 0$$

o blen

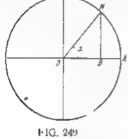
$$(4-\operatorname{sen} x)(1-\operatorname{sen} x) \ge 0, \tag{1}$$

De (1) desprendemos que la última desigualdad, y junto con ésta también la inicial, se cumple para todos los valores de x, con la particularidad de que cuando  $\kappa = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ , tiene lugar el signo de igualdad.

641. Establezcamos primeramente que

I xamme nos no circulo trigonométrico de radio I y supongamos que x denota el vator en radianes de cierto ángulo AOM positivo

o negativo (fig. 249). Para cualquier posicion del punto M



$$AM = |x| \cdot OA = |x|,$$
  
 $|BM| = | sen x |$ 

Pliesto que  $|BM| \le AM$ , entonces  $|\sin x| \le |x|$ (la igualdad tiene lugar solamente cuando x=0). En virtud de esto deducimos que  $0 < q < \frac{\pi}{5}$ , es decir, at  $0 < \cos \phi < 1 < \frac{\pi}{6}$ , entonces sen  $\cos \phi <$ 

 $<\cos\phi$ . Pero,  $0<\sin\phi<\frac{\pi}{2}$  y por eso  $\cos\phi<$ 

cos sen φ. Definitivamente tenemos que cos sen φ≥ cos φ> sen cos φ. La desigualdad queda demostrada.

642. Ut..tcernos et método de inducción completa. Sea n = 2, entonces  $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$  . Por consigniente,

$$tg 2\alpha = \frac{2 tg \alpha}{1 - tg^2 \alpha} > 2 tg \alpha,$$

puesto que  $0 < 1 - tg^2 \alpha < 1$ . Supongamos que sea

$$\lg n\alpha > n \lg \alpha$$
 (1)

con la condición de que

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{4(n-1)}.$$

Demostremos que lg  $(n+1)\alpha > (n+1)\lg \alpha$ , si  $0 < \alpha < \frac{\pi}{a_+}$ .

Empleemos la lormula

$$\lg (n+1) \alpha = \frac{\lg n\alpha + \lg \alpha}{1 - \lg \alpha \lg n\alpha}.$$
 (3)

Puesto que la designaldad (1) se cumple al cumplirse la condición (2), entonces, we cumplified, ademies, cuando  $0 < \alpha < \frac{\pi}{4\pi}$ . Pero,

$$0 < \lg \alpha < 1, \tag{4}$$

y, puesto que  $0 < n\alpha < \frac{\pi}{4}$ , entonces

$$0 < \lg n\alpha < 1. \tag{5}$$

De (4) y (5) obtendremos:

$$0 < 1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} n\alpha < 1. \tag{6}$$

De (6) y (3) se desprende que  $\lg(n+1)\alpha > (n+1)\lg\alpha$ , lo que era necesario demostrar

643. Puesto que a mayor ángulo del primer cuadrante le corresponde mayor valor de la tangente, entonces,

$$\lg \alpha_1 < \lg \alpha_1 < \lg \alpha_m$$
 (1)

para  $l=1, 2, \ldots, n$ . Además,  $\cos\alpha_l>0$  ( $l=1, 2, \ldots, n$ ) Por esta razón, la desigualdad (1) se puede escribir en la forma

$$\operatorname{tg} \alpha_1 \cos \alpha_i < \operatorname{sen} \alpha_i < \operatorname{tg} \alpha_n \cos \alpha_i,$$
 (2)

Demos en la desigualdad (2) a r los valores 1, 2, ..., a y sumemos todas las desigualdades obtenidas. Hallaremos.

$$\operatorname{tg} \alpha_1 (\cos \alpha_1 + \ldots + \cos \alpha_n) < \operatorname{sen} \alpha_1 + \ldots + \operatorname{sen} \alpha_n < < \operatorname{tg} \alpha_n (\cos \alpha_1 + \ldots + \cos \alpha_n).$$
 (3)

Dividiendo todas las partes de la designaldad (3) por  $\cos \alpha_1 + ... + \cos \alpha_n$  (.0 cual es posible, puesto que  $\cos \alpha_1 + ... + \cos \alpha_n > 0$ ), tenuremos

$$\operatorname{tg} \alpha_1 < \frac{\operatorname{sen} \alpha_1 + \ldots + \operatorname{sen} \alpha_n}{\operatorname{cos} \alpha_1 + \ldots + \operatorname{cos} \alpha_n} < \operatorname{tg} \alpha_n$$

644. Designemos la parte azquierda de la designalidad que se examina por t. Entonces

$$t = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{A - B}{2} - \cos \frac{A + B}{2} \right) \cos \frac{A - B}{2},$$

puesto que

$$\sec \frac{C}{2} = \cos \frac{A+B}{2}.$$

Haciendo

$$\cos\frac{A+B}{2} = x$$

después de las transformaciones evidentes, obtendremos

$$\begin{split} t = & -\frac{1}{2} \left( x^3 - 2x \cdot \frac{1}{2} \cos \frac{A - B}{2} + \frac{1}{4} \cos^2 \frac{A - B}{2} \right) + \\ & + \frac{1}{8} \cos^2 \frac{A - B}{2} = \frac{1}{8} \cos^2 \frac{A - B}{2} - \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{2} \cos \frac{A - B}{2} \right)^2 \end{split}$$

Por consiguiente,

$$t < \frac{1}{8}\cos^2\frac{A-B}{2} < \frac{1}{8}.$$

645. Transformemos la parte izquierda de la designatidad dada de la manera signiente:

$$\frac{\cos x}{\sec^2 x (\cos x - \sec x)} = \frac{1}{\sec^2 x (1 - \lg x)} = \frac{1}{\lg^2 x (1 - \lg x)} = \frac{1 + \lg^2 x}{\lg x (1 - \lg x)} = \frac{1}{\lg x (1 - \lg x)}$$

Para simplificar la escritura, hagamos  $\lg x = t$ . Puesto que  $0 < x < \frac{\pi}{4}$ , entonces

$$0 < t < 1. \tag{1}$$

De este modo, el problema se reduce a la demostración de la desigualdad

$$\frac{1+t^{q}}{t} \cdot \frac{1}{I(1-t)} > 8$$

con la condición de que 0 < t < 1. Pero, en virtuó de la desigualdad (1), pág. 22, tenemos que

$$\frac{1+I^2}{I} > 2$$

Además.

$$\ell(1-t) = \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{2} - t\right)^2 \le \frac{1}{4}$$

Por consiguiente,

$$\frac{1+t^2}{t}\cdot\frac{1}{t(1-t)}>2\cdot\frac{1}{\frac{1}{A}}=8,$$

lo que era necesario demosirar.

## 5. Problemas diferentes

646 Hagamos arctg  $\frac{1}{5} = \alpha$ , arctg  $\frac{5}{12} = \beta$  y examinemos ig  $(2\alpha - \beta)$  Valiêndonos de la formula para la tangente de la diferencia de dos ángulos, obtenemos:

$$tg(2\alpha - \beta) = \frac{tg - 2\alpha - tg - \beta}{1 + tg - 2\alpha tg - \beta}.$$
 (1)

Pero, dado que tg  $\alpha=\frac{1}{5}$ , enfonces tg  $2\alpha=\frac{2 \text{ tg }\alpha}{1-\text{tg}^2\alpha}=\frac{5}{12}$  Sustituyendo tg  $2\alpha$  y tg  $\beta$  en ta fórmula (1), haltamos que

$$ig (2\alpha - \beta) = 0.$$

Enfonces

$$\operatorname{sen}(2\alpha + \beta) = \operatorname{sen}\left(2\operatorname{arctg}\frac{1}{5} - \operatorname{arctg}\frac{5}{12}\right) = 0.$$

647 Demostremos que tg ( $\alpha+2\beta$ ) = 1 Para hallar tg ( $\alpha+2\beta$ ) empleemos la fórmula

$$tg(\alpha + 2\beta) = \frac{tg \alpha + tg 2\beta}{t - tg \alpha tg 2\beta}.$$
 (1)

Calculemos previamente el valor de tg 26 por la lórmula

$$tg \ 2\beta = \frac{\sin 2\beta}{\cos 2\beta} = \frac{2 \sin \beta \cos \beta}{\cos 2\beta}.$$

Hace falta hallar cos β y cos 2β Pero.

$$\cos \beta = + \sqrt{1 - \sin^2 \beta} = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

(puesto que β es un ángulo del primer cuadrante) y

$$\cos 2\beta = \cos^{9} \beta - \sin^{2} \beta = \frac{4}{5}$$
.

Por consigniente, tg  $2\beta = 3/4$ . Colocando el valor hallado de tg  $2\beta$  en (1), ob tendremos:  $tg(\alpha + 2\beta) = 1$ .

Demostremos, shora, que  $\alpha + 2\beta = \pi/4$ .

Puesto que tg  $\alpha = \frac{1}{7}$  entonces

$$tg\beta = \frac{\text{sen }\beta}{\cos\beta} = \frac{1}{3}$$

y, además, según la condición del problema,  $\alpha$  y  $\beta$  son ángulos del primer cuadrante, por lo tanto,  $0<\alpha<\pi/4$  y  $0<\beta<\pi/4$ . De aqui hallamos que  $0<\alpha+2\beta<3/4\pi$ . Pero, el único ángulo comprendido entre 0 y  $3/4\pi$ , cuya tangente es igual a 1 es el ángulo  $\pi/4$ . Así pues,  $\alpha+2\beta=\pi/4$ 

648. Es necesario que cos  $x \neq 0$ , sen  $x \neq 0$ , sen  $x \neq -1$ , de donde  $x \neq k\pi/2$  (k es un número entero). Para todos los valores de x, excepto  $x = k\pi/2$ , y tiene sentido y es igual s

$$y = \frac{\sin x \left(1 + \frac{1}{\cos x}\right)}{\cos x \left(1 + \frac{1}{\sin x}\right)} = \frac{\sin^2 x \left(1 + \cos x\right)}{\cos^2 x \left(1 + \sec x\right)}.$$
 (1)

De (1) se desprende que y > 0, puesto que, siendo  $z \neq u\pi/2$ ,

$$\cos x < 1$$
 y  $\sin x < 1$ .

648. Transformando el producto sen α-sen 2α-sen 3α en una suma, por la tórmula (13), pág. 79, obtendremos

 $\sin \alpha \cdot \sin 2\alpha \cdot \sin 3\alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha (\cos 2\alpha - \cos 4\alpha) =$ 

$$=\frac{1}{4} \sin 4\alpha - \frac{1}{2} \sin 2\alpha \cdot \cos 4\alpha < \frac{1}{4} + \frac{1}{2} < \frac{4}{5}.$$

650. Puesto que sen  $5x = \text{sen } 3x \cos 2x + \cos 3x \text{sen } 2x$ , con ayuda de la fórmulas (5)—(8), pág 79, después de simples cálculos, hallaremos que

$$\sin 6x = 5 \sin x - 20 \sin^6 x + 16 \sin^6 x$$
. (i)

Suponiendo en la fórmula (1)  $x=36^\circ$ , obtendremos la ecuación  $16t^6-20t^3+5t=0$  para la determinación de sen  $36^\circ$  Esta ecuación tiene las siguientes raices:

$$t_1 = 0, \quad t_2 = +\sqrt{\frac{5 + \sqrt{5}}{8}} \qquad t_3 = -\sqrt{\frac{5 + \sqrt{5}}{8}}$$

$$t_4 = +\sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{8}} \quad y \quad t_8 = -\sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{8}}.$$

Do estas raíces son positivas las raíces  $t_2$  y  $t_4$ . Pero, sen  $36^\circ \neq t_2$ , puesto que  $\frac{5+\sqrt{5}}{8}>\frac{1}{2}$  y, por consiguiente,  $t_2>\frac{1}{\sqrt{2}}$ . Así pues,

sen 36° = 
$$t_4 = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{2}}$$
.

651. Utilizando la identidad demostrada en el problema 533, obtendremos:

$$\varphi(x) = \frac{1 + 3\cos^3 2x}{4}$$

de donde se desprende que el valor máximo de  $\varphi(x)$  es igual a 1, y el minimo, a 1/4.

652. Como resultado de simples transformaciones obtenemos que

$$y - 1 = \cos 2x + 2(1 + \cos 2x) + 3 \sin 2x - 3 + 3 \sin 2x + \cos 2x$$

Introduciondo el angulo auxiliar  $\phi\!=\!arctg\,\frac{1}{3}\,,$  tendremos que

$$g = 3 + \sqrt{10} \left( \frac{3}{\sqrt{10}} \operatorname{sen} 2x + \frac{1}{\sqrt{10}} \operatorname{cos} 2x \right) = 3 + \sqrt{10} \operatorname{sen} (2x + q).$$

Por consignente, el valor máximo de y es  $3 \div V\overline{10}$ , y el minimo, es igual a  $3 - V\overline{10}$ .

653. Si a es un número entero que satisface a la condición del problema, entonces, para todos los valores de x, tenemos

$$\cos n(x+3n)\cdot \sin \frac{5}{n}(x+3n) = \cos nx \cdot \sin \frac{5}{n}x. \tag{1}$$

Suponlendo, en particular, que x=0, de (1) desprendemos que n deberá satisfacer a la ecuación sen  $\frac{15n}{n}=0$ . A esta ecuación la satisfacen solamente aquellos números enteros que son divisores del número 15.

$$n = \pm 1, \pm 3, \pm 5, \pm 15.$$
 (2)

Por medio de la comprobación directa nos convencemos de que, para cada uno de estos valores, la funcion  $\cos nx \cdot \sin \frac{5}{n}x$  tiene el período  $3\pi$ . Con la fórmula (2) se agotan todos los valores buscados de n.

654. Priesto que la suma que se examina, siendo  $x=x_1$ , es igual a cero, entonces

$$a_1 \cos (\alpha_1 + x_1) + \dots + a_n \cos (\alpha_n + x_1) = (a_1 \cos \alpha_1 + \dots + a_n \cos \alpha_n) \cos x_1 - (a_1 \sin \alpha_1 + \dots + a_n \sin \alpha_n) \sin x_1 = 0.$$
 (1)

Pero, según la condicion del problema,

$$a_1 \cos \alpha_1 + \dots + a_n \cos \alpha_n = 0.$$
 (2)

Además, sen  $x_1 \neq 0$ , priesto que  $x_1 \neq k\pi$ . De (1) y (2) obtenemos que

$$a_1 \operatorname{sen} a_1 + \ldots + a_n \operatorname{sen} a_n = 0.$$
 (3)

Sea, altora, x un número cualquiera. Entonces,

$$a_1 \cos (a_1 + x) + a_n \cos (a_n + x) = -(a_1 \cos a_1 + \ldots + a_n \cos a_n) \cos x - (a_1 \sin a_1 + \ldots + a_n \sin a_n) \sin x = 0,$$

puesto que, en virtud de (2) v (3) las sumas que figuran entre paréntesis son iguales a cero

655. Supongamos lo contrario, es decir, admitamos que existe  $T \neq 0$  tal, que para todos los valores de  $x \geqslant 0$  será

$$\cos \sqrt{x+T} = \cos \sqrt{x} \tag{1}$$

(la limitación  $x \ge 0$  es necesaria por el hecho de que siendo x < 0, el radical  $\sqrt{x}$  será imaginario. Hagamos primeramente en la tórmula (1) x = 0, entonces

$$\cos \sqrt{T} = \cos \theta = 1 \tag{2}$$

y, por lo tanto,

$$\sqrt{T} = 2k\pi$$
. (3)

Luego, coloquemos en (i) el valor  $\kappa = T$ . Entonces, evidentemente, fendremos que, de acuerdo con (i) y (2), cos  $\sqrt[4]{2T} = \cos \sqrt[4]{T} = 1$ , de donde

$$\sqrt{2T} = 2l\pi$$
.

Puesto que por suposición  $T \neq 0$ , dividiendo (4) por (3), obtendremos que  $\sqrt[4]{2} = \frac{l}{k}$ , donde l y k son números enteros. Esto último, como es sabido, es imposible.

## 658, Primera resolución. Examinemos la suma

$$S = (\cos x + i \sin x) + (\cos 2x + i \sin 2x) + \dots + (\cos nx + i \sin nx)$$

y, empleando la tórmula de Moivre, (cos x+i sen x)<sup>n</sup> = cos nx+i sen nx, calculemos la suma S como la suma de ma progresión geométrica. Obtendremos:

$$S = \frac{(\cos x + i \sin x)^{n+1} - (\cos x + i \sec x)}{\cos x + i \sec x - 1}.$$

La suma sen x+sen 2x+...+sen nx es igual a la parte imaginaria de S.

Segunda resolución. Multiplicando la parte izquierda por  $2 \sin \frac{x}{2}$  y empleando la fórmula (13), pág. 79, obtendremos:

$$\left(\cos\frac{x}{2} - \cos\frac{3}{2}x\right) + \left(\cos\frac{3}{2}x - \cos\frac{5}{2}x\right) + \dots \dots + \left(\cos\frac{2n-1}{2}x - \cos\frac{2n+1}{2}x\right) = \cos\frac{x}{2} - \cos\frac{2n+1}{2}x = = 2 \sin\frac{nx}{2} \cdot \sin\frac{n+1}{2}x,$$

de donde, precisamente, se deduce la fórmula necesaria.

657 Designemos la suma buscada por A y agreguemosle la segunda sum

$$B = \frac{\sec \frac{\pi}{4}}{2} + \frac{\sec \frac{2\pi}{4}}{2^n} + \dots + \frac{\cot \frac{\pi n}{4}}{2^n}$$

multiplicándola previamente por 1 Obtendremos:

$$A + Bi = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) + \frac{1}{2^2} \left( \cos \frac{2\pi}{4} + i \sin \frac{2\pi}{4} \right) + \dots + \frac{1}{2^n} \left( \cos n \frac{\pi}{4} + i \sin n \frac{\pi}{4} \right).$$

Empleando la fórmula de Moivre, hallamos:

$$A + Bi = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) + \dots + \frac{1}{2^n} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^n =$$

$$= \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \frac{1 - \frac{1}{2^n} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^n}{1 - \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^n}.$$

En la última expresión se ha usado la fórmula para la suma de los términos de una progresión geométrica. La suma buscada A puede ser hallada como la parte real de la expresión obtenida. Observando que

$$\cos\frac{\pi}{4} = \operatorname{sen}\frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

hallamos succeivamente que

$$A + Bi = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \frac{1 - \frac{1}{2^n} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^n}{1 - \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)} =$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} (1+i) \frac{1 - \frac{1}{2^n} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)}{1 - \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{i}{2\sqrt{2}}} =$$

$$= \frac{(i+i) \left[ \left( 2^n + \cos \frac{\pi}{4} \right) - i \sin \frac{\pi}{4} \right]}{2^n \left[ \left( 2\sqrt{2} - 1 \right) - i \right]} =$$

$$= \frac{(1+i) \left( 2\sqrt{2} - 1 + i \right)}{2^n \left[ \left( 2\sqrt{2} - 1 \right) - i \right]} \left[ \left( 2^n - \cos \frac{\pi}{4} \right) - i \sin \frac{\pi}{4} \right] =$$

$$= \frac{\left[ \left( 2\sqrt{2} - 2 \right) + 2i\sqrt{2} \right] \left[ \left( 2^n - \cos \frac{\pi}{4} \right) - i \sin \frac{\pi}{4} \right]}{2^n \left[ \left( 2\sqrt{2} - 2 \right) + 2i\sqrt{2} \right]} =$$

Separando la parte real, obtenemos:

$$A = \frac{(\sqrt{2} - 1)\left(2^n - \cos n \frac{\pi}{4}\right) + \sqrt{2} \sin n \frac{\pi}{4}}{2^n (5 - 2\sqrt{2})}.$$

658. La afirmación quedará demostrada si establecemos que A=B=0. Sea  $A^2 + B^2 \neq 0$ , es decir, por lo menos uno de los números A, B difiere de cero.

$$f(x) = \left(\frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}\cos x + \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}\sin x\right)\sqrt{A^2 + B^2} = \sqrt{A^2 + B^2}\sin(x + \varphi),$$
donde sen  $\varphi = \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ ,  $\cos \varphi = \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ .

Sea, ahora, x, y x2 los dos valores del argumento indicados en el problema; entonces,  $f(x_1) = f(x_2) = 0$ , y puesto que  $VA^2 + B^2 \neq 0$ , sen  $(x_1 + \phi) = -\sin(x_2 + \phi) = 0$ . De aquí  $x_1 + \phi = mn$ ,  $x_2 + \phi = nn$  y, por consiguiente,  $x_1 - -x_2 = kn$  para cierto valor entero de k. Esta igualdad conduce a una contradicción, puesto que según la condición  $x_1 - x_2 \neq kn$ . Por consiguiente,  $A^2 + B^2 = 0$ , de donde A = B = 0.